

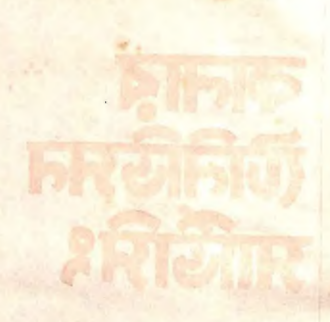




Abbus Endows Hai



কালার টোনাডসন সাভিসিং



LUMBERT UNION PRE SUCIO

कालाज कालाज प्रतिनिधान मार्डामेश

SIBAPADA MANNA

- Case of a fight that the state of the same of the same
- ্র মৃদ্রতা হ আজত কুমার ৮৯ সৰ শ্রিটিটা আদেন মঞ্চ নাতিবাদ বেবে মুটিন গ্রাধানত হ
 - कार प्रकार का मान्य सामगान काम्रहोस
 - াপীনাৰ্য হছ 🚨 নেহাল গ্ৰেমণ

निवश्रह साता

D day allowed a same

market print age ented O

.

and man commit

111 120 - 130

he estatous tes

WATER OR FEWE

500

मत्नाद्या श्रकाननी

১৬৬, কেশবচন্দ্ৰ সেন শাটি ্ত কলিকাতা-১

The men

COLOUR TELEVISION SERVICING

By SIBAPADA MANNA

| প্রথম | প্রকাশ | : |
|--------|--------|---|
| त्य. 5 | PAA | |

☑ প্রকাশক :
পার্থ রাহা
মনোরমা প্রকাশনী

১৬৬, কেশবচন্দ্র সেন গ্রীট, কলিকাত-১

☐ মনুদণে :

অজিত কুমার দত্ত

দত্ত প্রিণ্টিং ওরাক্স'

৫০, সীতারাম ঘোষ দ্বীট, কলিকাতা-১

कानात त्रक निर्मारण :नगामनग्रन शाक्र होन

☐ ব্লক নিমাণে : শিবালী প্রসেস

☐ প্রজ্ব পরিকল্পনা ও অস্কলে ঃ

শিবপদ মায়।

🔾 প্রকাশক কতৃক সর্বসন্থ সংরক্ষিত

ACC NO - 15515

প্রাপ্তিস্থান

নাথ রাদাস

শৈব্যা গ্রন্থন বিভাগ

উষা পাব্লিশিং হাউস

লক্ষ্মী নারায়ণ ব্রুক ডিপো

নবরঙ

লালগুয়ানী

(কলেজ গাঁটি)

(চানীচক) (ম্যাডান ম্ট্রীট)

मूला- ८० होका

ইলেক্ট্রনিজে বাঁর কাছে হাতে খড়ি আমার সেই অগ্রজ শ্রীভারাপদ মান্নাকে— ক্ষেত্ৰ সাধ্য কৰে প্ৰতিক্ষেত্ৰ প্ৰতিক্য প্ৰতিক্ষেত্ৰ প্ৰতিক্য প্ৰতিক্ষেত্ৰ প্ৰতিক্য প্ৰতিক্ষেত্ৰ প্ৰতিক্ষেত্ৰ প্ৰতিক্ষেত্ৰ প্ৰতিক্ষেত্ৰ প্ৰতিক্ষেত্

সব ধরণের মাধ্যমের মধ্যে দরেদশনে বা টেলিভিশন অন্যতম জনপ্রিয় ও শক্তিশালী মাধ্যম বলে স্বীকৃত। দরেদশনের আবেদন অত্যন্ত ব্যাপক। বরুস, সামাজিক ও অর্থনৈতিক শুর, শিক্ষাগত যোগ্যতা, নারী বা প্রের্ম, সর্বাকছরে ভেদাভেদকে দরেদশনে জয় করতে সক্ষম হরেছে, বার ফলে ধনীর প্রাসাদ থেকে দরিদের কুটির—সর্বত শোভা পায় দরেদশনের অ্যাণ্টেনা। পথচলতি মান্ম দাড়িয়ে যান দোকানের টেলিভিশন সেটের সামনে, ছর্টির দিনে বিশেষ সময়ে পথচারীর সংখ্যা অনেক কমে যায় বদি সেই সময় দরেদশনে প্রচারিত হয় কোন জনপ্রিয় অনুষ্ঠান।

রঙিন দরেদশনের প্রচলন দরেদশনি-প্রযুত্তিকে যেমন জটিলতর করেছে, টেলিভিশন সেটেও মল্যেও অন্ততঃ দিগুণ করেছে। এর ফলে রঙিন দরেদশনি দর্শকদের অপেক্ষাকৃত স্বচ্ছলতর অংশের বাড়িতেই পেশ্ছাতে পেরেছে। তব্ ইতিমধ্যেই ভারতের প্রায় এক-চতুর্থাংশে টেলিভিশন-সেটই রঙিন, এই তথ্য থেকে বোঝা বায় রঙিন টেলিভিশনের আবেদনের প্রবলতা কতথানি। বর্তমানে ভারতে রঙিন টেলিভিশনের চিত্র-টিউব নিমাণ শ্রের হয়েছে। অদ্বৈ ভবিষ্যতে যে এর চাহিদা ও ব্যবহার অনেক বিধিত হবে, তা সহজেই অনুমান কর যায়।

দরেদর্শন আজ শা্ধ্র চিক্ত-বিনোদনের পরজাম নয়। শিক্ষার প্রসারে, নানা সামাজিক ব্যাধির দরিকিরণে, জনসাধারণের মধ্যে নৈতিক ম্ল্যেবোধ জাগ্রত করায় এটি একটি শক্তিশালী হাতিয়ার। ভারতের মত বিশ্তৃত, বৈচিত্তাপর্শে দেশের এক অংশের সংস্কৃতির সঙ্গে অন্য অংশের পরিচয় ঘটাতে দ্রেদর্শনেই একমাত্ত উপায়। প্রতিদন, প্রতি সম্প্রায়, দ্রেদর্শনের পদহি আমাদের 'আপনা উৎসবে'র মহাঙ্গন।

দরেদর্শন যেমন এক নতুন প্রয়ান্তির জন্ম দিয়েছে, এর জনপ্রিয়তা ও ব্যাপক ব্যবহার এক জীবিকারও স্থবোগ এনে দিয়েছে উৎসাহী, প্রয়ান্তিমনশ্ক যাবকদের কাছে। টেলিভিশন সেটের মেরামত ও দেখাশোনার জন্য প্রয়োজন শত শত প্রয়ান্তিবিদের, বিশেষতঃ কলকাতা, হাওড়া, বর্ধমান, শিলিগা্লির মত বড় শহরগা্লিতে। আনন্দের কথা বহা বাঙালী তর্ণ উদ্যমের সঙ্গে এই কাজে নেমে পড়েছেন এবং স্বীয় প্রচেণ্টার বলে সাফলা অন্তর্শন করছেন। তবা রঙিন টেলিভিশনের কাজে পারদশানটেক্নিশিয়াণের চাহিদা যথেন্ট।

সাধারণ ইলেকট্রনিক্সে, ও সাদা-কালো টেলিভিশনের কার্যপ্রপালীর সঙ্গে যাদের পরিচয় আছে, তাঁদের রঙিন টেলিভিশনের প্রয়ান্তির সঙ্গে পরিচিত করাই খ্রীশিবপদ মান্তার লিখিত "কালার টেলিভিসন সার্ভিসিং" বইটির প্রধান উদ্দেশ্য ।

স্বদ্প পরিসরের এই বইটিতে রঙিন টেলিভিশন সেটের বর্তনী, সম্ভাব্য চ_{ন্}টি ও তার সংশোধ<mark>নের উপায় হাড়াও</mark> ভিডিও ক্যামেরা ও ভিডিও-প্রসারণের সাধারণ নীতি সম্পর্কে আ**লোচনা** করা হয়েছে। হা<mark>ডে-কলমে রঙিন</mark> টেলিভিশনের কাল শেশার পরিপরেক হিসাবে বইটি খ্বই উপযোগী হবে। এছাড়া বইটির অনেক অংশ সাধারণ অনুসন্ধিংস্থ পাঠকের কাছে চিন্তাকর্ষক মনে হবে।

বাংসায় এ ধরণের বই সেখার প্রধান অন্ধবিধা উপমৃত্ত পরিভাষার অভাব। এক্ষেত্রে স্বরনিত পরিভাষার ব্যবহারেও অন্ধবিধা। কেননা তাতে দ্বোধাতা ও অনা প্রেকে বাবহাত পরিভাষার সঙ্গে কিছ্টো অসামঞ্জস্য অবশাদ্বাবী। গ্রীমালা প্রচুর ইংরেজী শব্দকে বাংসায় প্রবেশাধিকার দিয়েছেন এবং এক্ষেত্রে বোধহর এছাড়া উপায় ছিল না। তাঁর প্রচেণ্টাকে তথনই সার্থক বলা বাবে ধখন তাঁর বইটি টেলিভিশনের কাজের সঙ্গে জড়িত বাঙ্গলাভাষাভাষী কমানের কাছে আদৃত হবে এবং আরও নতুন শিক্ষাথীকে এই কাজে আকৃষ্ট করবে।

ডঃ প্রতীপ কুমার চৌধুরী এম-এস-সি (কলি) পি-এইচ, ডি (লণ্ডন) ভি, আই, সি ।

প্রেসিডেম্পী কলেজ, কলকাতা। বিভাগীয় প্রধান, পদার্থ বিদ্যা বিভাগ।

<u>ज्</u>ठी शब

প্রথম পর্ব

কালার টেলিভিসন ঃ প্রয়োজনীয় প্রাথমিক তথ্য

3-50

প্রকৃতিতে রং ও মানব মনের উপরে রং-এর প্রভাব । রং-এর মূল উৎস । প্রত্যক্ষ আলো ও অপ্রত্যক্ষ আলো । বস্তু সম্পর্কে রং-এর বোধ । বিকিরণ-বর্ণালী । দ্ভিট্রাহা আলোর বর্ণালী । আলোকস্থবেদী কোষ । রডস্ ও কোনস্ । মানব দ্ভির সংবেদনশীলতা । কোনস্-এর শ্রেণী বিভাগ । রং-এর মিশ্রণ । সাবদ্বাকটিভ মিক্সিং, এডেটিভ মিক্সিং । প্রাইমারী কালার, কম্প্রিমেণ্টারী কালার । সাদা আলো । ব্রাইটনেস : হিউ : স্যাচুরেসন । ক্রেমাটিসিটি কার্ভ । তিনটি রং-এর মিশ্রণে সাদা আলো ।

টেলিভিসন পদ্ধতি ঃ মনোকোম ও কালার

50-05

পিকচার এলিমেন্ট, স্ক্যানিং টেলিভিসন ক্যামেরা ঃ প্লামবিকন । ভিডিও সিগনালের এরামপ্রিচিউভ মডিউলেশন । ভাবল সাইভ বাান্ড ঐশ্সমিশনে চ্যানেলের ওরাইভথ্ । আপার সাইভ বাান্ড । লোরার সাইভ বাান্ড । ভেন্টিজিয়াল সাইভ বাান্ড । রাইভথ্ । সাউন্ড সিগন্যালের ক্রিকোরেন্সী মডিউলেশন । সাউন্ডের জন্য ব্যান্ড ওরাইভথ্ টেলিভিসন ক্রীনের বিস্তার ও উচ্চতার হার । ক্যামেরা ও পিকচার টিউবের মধ্যে সংগতি । ক্র্যানং লাইন, ফিন্ড, ক্রেম । হোরাইজেন্টাল ট্রেস ও রিট্রেস । 625 হোরাইজেন্টাল লাইন । পারসিস্টালস অফ্ ভিশন ও চলচ্চিত্র । ইন্টারলেস ক্র্যানিং পন্ধতি । সিক্ষোনাইজিং পালস্ । কালার টেলিভিসন ক্যামেরা । লামিন্যান্স সিগন্যাল । লামিন্যান্স সিগন্যালের জন্য ম্যান্ত্রির ব্যবস্থা । মনোক্রোম টেলিভিসনের সংগে কালার টেলিভিসনের সংগতি । কালার সিগন্যাল । কালার ডিফারেন্স সিগন্যাল । উন্সান্যালকে মান । তিলিভিসনের ভ্রমান তিলিভিসনের সংগতি । কালার সিগন্যালকে কিভাবে উৎপন্ধ করা হয় । রিলিভিসনের ফ্রেমিন্যালকে ট্রাম্পমিট করা হয় না কেন । ক্যামেরা থেকে প্রেমিন্য বিজ্ঞারেন্দ সিগন্যালের ট্রাম্পমিশন পন্ধতির তফাং ।

মনোকোম রিসিভার: বিভিন্ন অংশ

02-65

রিসিভারের শ্রেণী বিভাগ। রিসিভারের বিভিন্ন সেকসন। আর-এফ টিউনার।
আটোর্মেটিক গেইন কণ্টোল। ভি-এইচ-এফ টিউনার। ইউ-এইচ-এফ টিউনার।
ইলেকট্রনিক টিউনার। ভিডিও আই-এফ এ্যামপ্রিফায়ার। ভিডিও ডিটেক্টর।
ভিডিও এ্যাম্প্রিফায়ার। সিঙ্ক সেপারেটর। ভার্টিক্যাল অসিলেটর ও আউটপ্র্ট এ্যাম্প্রিয়ার। সাউও আই-এফ এ্যাম্প্রিফায়ার। হোরাইক্রেটাল অসিলেটর ও আউটপ্রট এ্যাম্প্রিয়ার। সাউও

টেলিভিদন পদ্ধতি: কালার

62-92

ন্যাশন্যাল টেলিভিসন সিপ্টেম কমিটি ॥ PAL; SECAM ॥ সমস্ত বিশ্বে কালার টেলিভিসন । বিশ্বের টেলিভিসন ব্যবস্থার সমশ্বর সাধনের চেণ্টা ॥ ভারতের কালার টেলিভিসন । বিশ্বের বিভিন্ন টেলিভিসন পর্ণাতর সরণি ॥ ফ্রিকোরেশ্সী ইণ্টার-লিভিং ॥ কালার সাব ক্যারিয়ারের অবস্থান ॥ কালার সিগন্যাল ট্রাম্সিমশনের জন্য ব্যাপ্ড ওয়াইডথ্ ॥ কালার ডিফারেশ্স সিগন্যাল ॥ NTSC কালার টেলিভিসন পর্ণ্ধতি ॥ PAL কোডার, SECAM কোডার ॥ SECAM ভি-কোডার ॥

দ্বিতীয় পর

कानात दिनि छित्रदमत कार्यावनी

2-05

কালার টেলিভিসনের বিভিন্ন দেউজ। রঙ্গীন পিকচার টিউব। চ্রুটির লক্ষ্যণ অনুযায়ী চ্রুটিযুক্ত অংশ নির্ধারণ। রঙ্গীন টেলিভিসনের বিভিন্ন অংশের ক্রিয়া বিশ্লেষণ।

রঙ্গীন টেলিভিগনের ত্রুটি

80-00

রং-এর **র**্টি। সাদা কালোর র্টি। শশের **র**্টি। প্রিণ্টেড সাকিট বোডের স্যাভিস কোশল। রঙ্গীন টেলিভিসনের রং-এর **র**্টি সম্পর্কে ক্ষেকটি সাধারণ তথ্য। টেলিভিসন চ্যানেল। রঙ্গীন টেলিভিসনে বাবহৃত ক্ষেকটি আই-সির পিন নম্বর অনুযায়ী ভোল্টেজ। আই-টি-টি কালার টেলিভিসনে ব্যবহৃত বিভিন্ন ট্রানজিন্টরের ভোল্টেজ।

বর্ণানুক্রমিক তথ্যপঞ্জা

₩8-90

গ্ৰন্থপঞ্জী

अशम भर्त

কালার টেলিভিসন: প্রয়োজনীয় প্রাথমিক তথ্য

প্রকৃতিতে রং ও মানব মনের উপরে রং-এর প্রভাব

রং-এর মূল উৎস

প্রত্যক্ষ আলো অপ্রত্যক্ষ আলো

বস্তু সম্পর্কে রং-এর বোধ

বিকিরণ-বর্ণালী

দ্বিটিগ্রাহ্য আলোর বর্ণালী বিশ্ব প্রকৃতিতে রং একটি বিশেষ স্থান অধিকার করে আছে। দৃণিউগ্রাহ্য সমস্ত পাথিব বস্তুর মধ্যে রং-এর সমারোহ। জীবজ্ঞগং, উদ্ভিদ জগং প্রকৃতিশিল্পীর নিপ্পে তুলিকার বর্ণময়। রং আমাদের কাছে তাই এত আকর্ষক। আমাদের সোন্দর্য বিচারে, নান্দনিক অনুভূতিতে রং-এর প্রভাবকে স্বীকার না করে উপায় নেই। আমাদের মনেও রং-এর প্রতিক্রিয়া বিপ্লে। রং কথনও আমাদের বিমর্ষ করে, আমাদের আবেগকে প্রভাবিত করে কখনও বা অনাবিল প্রফুল্লতা এনে দেয়। বর্ণাটা এই প্রকৃতিতে রং-এর মলে উৎস সূর্য। কোন কতু তথনই দৃণিউগ্রাহ্য যখন কোন আলো সেই বস্তুকে উদ্ভাসিত করে। প্রকৃতিজ্ঞাত স্থের আলো ছাড়াও কৃতিম আলোও বস্তুকে দৃণিউগ্রাচর করতে পারে। সৃ্ধের আলো, বৈদ্যুতিক আলো ইত্যাদি প্রত্যক্ষ আলো। প্রত্যক্ষ আলো অন্য বস্তুতে প্রতিফ্লিত হয়ে যে আলো বিকিরণ করে তা অপ্রত্যক্ষ আলো।

আলো যথন কোন বন্দুর উপরে পড়ে তখন হর বন্দু আলো শারে নের অথবা প্রতিফলিত করে। যখন সমস্ত আলোই প্রতিফলিত করে তখন বন্দুকে আমরা সাদা দেখি অপর দিকে যখন বন্দু সমস্ত আলো শারে নের তথন সেই বন্দু আমাদের চোথে কাল প্রতীয়মান হর। লাল টমাটো জন্য সব আলো শারে নিয়ে কেবলমাত লাল আলো প্রতিফলিত করে তাই টমাটো লাল দেখার। নীল টবে সব্জে পাতা যুক্ত হলাদ ফুল আমরা যখন দেখি তখন টব থেকে নীল, পাতা থেকে সব্জে ও ফুল থেকে হলাদ রং প্রতিফলিত হয়।

আলো একপ্রকার বিকিরণ শান্ত (rediant energy)। বে শান্ত তরঙ্গগতি সম্পন্ন তাকেই রেডিয়েণ্ট এনাজি বলা যায়। যেমন শব্দ তরঙ্গ, বেতার তরঙ্গ, রঞ্জন রখিম ইত্যাদি। বিপলে বিশাল বিকিরণ-বর্ণালীর (radiant energy spectrum) একটি ক্ষুদ্র অংশ মাত্র আমাদের চোখে ধরা পড়ে। ে চিত্র ঃ ১—১)

প্রায় 400 থেকে 700 ন্যানোমিট্যর* (nanometer) তরক্ত দৈঘ বিশিষ্ট দেপকট্রাম থেকে সমপরিমাণ আলো আমাদের চোথে সাদা আলোর পে দ্বিউগোচর হয়। প্রকৃত-পক্ষে এই সাদা আলো বিভিন্ন রং-এর মিশ্রিত অবস্থা। ১—২ চিত্রে আলোর বর্ণালীতি

¹ মিটার = 10 00000000 ন্যানোমিটার

চোখ, রেটিনা, আলোক স্থবেদী কোষ

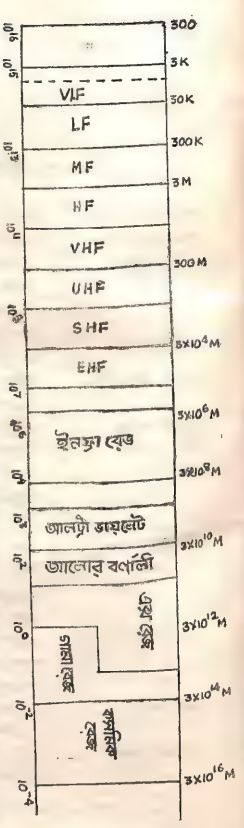
রডস্ও কোনস্

মানব দ, গ্রির সংবেদনশ ীলতা (light spectrum) বিভিন্ন রং-এর অবস্থান সীমারেখা এবং তাদের প্রায় কাছাকাছি তরঙ্গ रेनर्शांत मान रम्थान रन । यिन क्रिंगे तर-এর মাঝখানে কোন নিদি ট সীমারেখা টানা সম্ভব নয় কোন দৃশ্য বখন আমরা দেখি তখন আমাদের চোখের সামনের অংশে অবস্থিত লেন্স সেই দৃশ্যকে স্পণ্টর্পে ফোকাস করে চোখের পিছনের অংশে অবস্থিত 'রেটিনায়' প্রতিফলিত করে। রেটিনায় আলোক স্থবেদী কোষ (cell) দ্দোর প্রতিটি অংশের আলোর ভারতম্য গ্রহণ করে অপটিক নাভেরি মাধ্যমে मिखटब्द म् विटेरकटम् পাঠায়।

আলো সংবেদনশীল যে সমস্ত কোষ রেটিনা থেকে কোন দ্শোর আলোর সংবাদ সংগ্রহ করে তারা দ্ব ধরণের। এক ধরণের কোষকে বলা হয় 'রডস্' অপর ধরণের কোষগা্লি 'কোনস্'। রডস্ আলোর উজ্জ্বলতা গ্রহণে সক্ষা। ফলে কালো থেকে সাদা পর্যস্ত বিভিন্ন শেডের ধ্সেরতা পরিমাপ করতে পারে। কোনস্গুলি কেবলমাত্র রং-এর উপর ক্রিয়াশীল। কোনস গুলি তিন त्यापीत । **এक स्थापीत कानम् द्रिका**न দুশ্য থেকে নীল রং-এর অপর দু শ্রেণীর दिवानम् स्थाक्ट्यं **मान ७. मन्**क वर-धन সংবাদ সংগ্রহ করে। বিভিন্ন রং-এর উপর यान_{स्}रवत प्रिके कित्रक्म जरदक्तनगील তার একটি द्रिथां विव (विव : ১--०) रमञ्जा रन।

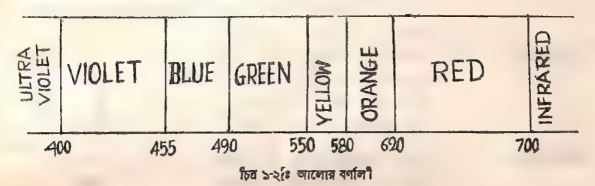
द्रिथाछित थ्यटक प्रथा वाएक मान, स्वत मृष्टि भवाक दार-धात छेलात रवमी मररवमनमीन। भव्यक्ति प्रक्रिक स्थाक्तम नान ७ नीतनत অংশে তার সংবেদনশীলতা ক্রমশঃ হ্রাস

भाश्र हरशहा

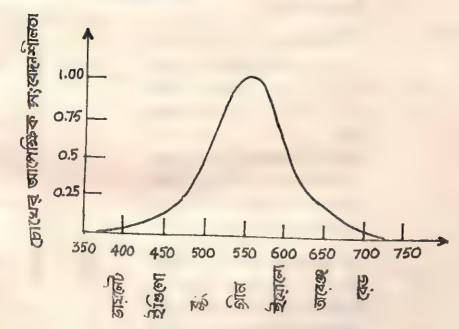


চিত্র ১-১ঃ বিকিরণ-শক্তি বর্ণালী

মনুল তিনটি রং-এর জন্য তিন শ্রেণীর কোনস্ তিনটি রং-এর জন্য নিদি তি তিনশ্রেণীর কোনস্গালি কেবলমার এক একটি রং-এর নিদি তি কম্পাঙ্কের (frequency) উপরেই ক্রিয়াশীল নয়, বরং একটি য়ং-এর ব্যাত্ত, বা কোথাও ঘন কোথাও হালকা অর্থাৎ একটি রং-এরই অনেকগালি কম্পাঙ্কের উপরে



সংবেদনশীল। ফলে এই তিন ধরণের কোনসের সাহাব্যে একটি দ্শোর ্বিসবরকম রং-এর বোধ সম্ভব।



চিত্র ১-৩ঃ বিভিন্ন রং-এর উপরে দ্ভির সংবেদনশীলতা

এই যে মাত্র তিনটি রং-এর মিশ্রণে একাধিক রং-এর অন্তর্গত একে বলা যায় এডেটিভ্
মিক্সিং। যেমন ধরা যাক হল্পে রং আমাদের চোখে ভাল ভাবেই ধরা পড়ে লাল ও
সবা্জ রং-এর কোনস্ গালের একই সংগে একটি বিশেষ আন্পাতিক হারের
মিশ্রণের ফলে। তেমনি সব শ্রেণীর কোনস্ গালি একই সংগে সংবেদী হয়ে উঠলে

রং-এর মিখণ

আমরা সাদা রং দেখি।

সাধারণতঃ রং-এর মিশ্রণ দ্ব ভাবে ঘটে থাকে। এক—এডেটিভ মিক্সিং, দ্বই—সাব টাকটিভ মিক্সিং।

একটা সব্জে ফিল্টারের মধ্য দিয়ে যখন সাদা আলো যেতে দেওয়া হয় তখন সাদা

আলোর অন্য সব রং বাধা প্রাপ্ত হয়ে ফিল্-

সাবট্টাকটিভ মিক্সিং টারের মধ্য দিয়ে কেবলমাত্র সব্ জ রং যেতে পারে এই প্রক্লিয়াকে সাবট্টাকটিভ পদ্ধতি বলা

যায়। রঙ্গীন ছবি, আঁকা বা প্রেসে ছাপা,

দ্বইই সাবট্টাকটিভ মিক্সিং-এর উদাহরণ।

দ্বই বা ততােধিক রং যখন সম্পূর্ণ বতন্ত্র উৎস থেকে একে এক সংগে মিলিত হয় তখন সেই মিলিত রংগ্রিল ভিন্ন এক রং-এর স্থিত করে। এইভাবে উৎপদ্ম রং এডেটিভ মিল্লিং-এর উলাচরণ।

টেলিভিসনে প্রাইমারী কালার

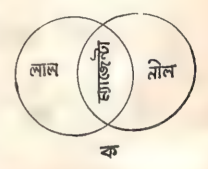
এডেটিভ মিক্সিং

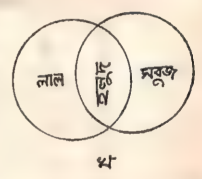
রঙ্গীন টেলিভিসনের জন্য এমন তিনটি রং বেছে নেওয়া হয়েছে যে, তিনটি রং-এর এডেটিভ মিঞ্জিং-এর সাহায্যে যে কোন একটি রঙ্গীন দ্শোর প্রায় হ্বহ্ন চিত্র গঠন সম্ভব।

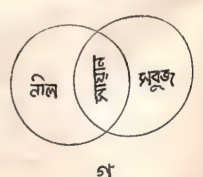
লাল, নীল ও সব্জ-রং-এর মিশ্রণে স্বর্কম রং গঠিত হতে পারে তাই রঙ্গীন টেলিভিসনে প্রাইমারী কালার হিসাবে এই তিনটি রং ব্যবহার করা হয়।

এই তিনটি রং-এর ওয়েভলেংথস্ যথারুমে প্রায় 700, 439 ও 546 ন্যানোমিটার। এই তিনটি প্রাইমারী কালারের যে কোন দ্বটির মিশ্রণে তৃতীয় আর একটি রং উৎপল্ল হয়, যেমন—

লাল + নীল = ম্যাজেণ্টা (চিত্ত—ক) লাল + সব্জ = হল্দ (,, —খ) নীল + স্ব্জ = সায়ান (cyan) (,,—গ)







চিত্ৰ ১—৪ (ক), (খ), ^(গ),

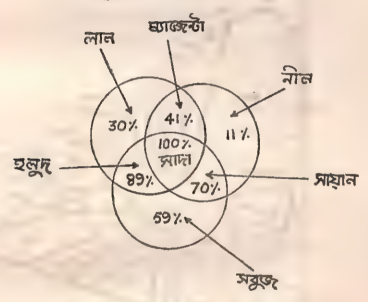
পরিপরেক রং

এই নতুন রংগন্লিকে পরিপ্রেক রং (Complementary Colour) বলা হয়।

রং-এর মিশ্রণে সাদা আলো চিত্র ১—৫-এ দেখান হয়েছে তিনটি রং-এর বৃত্তকে একটি সাদা পদায় অভিক্ষেপণের (Projection) ফলে দুটি করে রং-এর মিশ্রণে যেমন একটি নতুন রং গঠিত হয়েছে তেমনি তিনটি রং-এর এক বিশেষ অনুপাতের মিশ্রণের ফলে সাদা আলোর সৃষ্টি হয়েছে। (রঙ্গীন চিত্র ১—১)

রংকে ঠিকমত জানতে হলে তাদের যে তিনটি প্রকৃতি বা অবস্থা স**ম্পর্কে ধারণা** থাকা দরকার সেগ*্লি হল ঃ*

- (ক) ব্রাইটনেস্ (Brightness)
- (থ) হিউ (Hue)
- (গ) স্যাচুরেস্ন (Saturation)



চিত্র ১-৫ ঃ তিনটি প্রাথমিক রং-এর মিল্লণ

- (क) বাইটনেস ঃ কোন রং-এ আলোর উজ্জ্বলতার পরিমাণকেই বাইটনেস বলা যায়।
 একই রংকে আমরা কথনও খাব উজ্জ্বল কথনও কম উজ্জ্বল বা কথনও অনুজ্জ্বল
 দেখতে পারি। রং-এর বাইটনেসের তারতমার জন্য এটা ঘটতে পারে। সাদা কালো
 টেলিভিসনে চিত্রের উজ্জ্বল অংশে বাইটনেস বেশী, অনুজ্জ্বল অংশে ব্রাইটনেস কম।
 রং-এর ক্ষেত্রেও তেমনি একই রং-এর বিভিন্ন শেডের জন্য বাইটনেস বিভিন্ন রকম।
- থে) হিউ: আলোর প্রধান দেপকটাল কালার যার সাহায্যে কোন বম্পুর রং-কে চেনা বার। যেমন, লাল, নীল, সব্জ, হল্দ ইত্যাদি। লাল গোলাপে লাল হিউ আছে, সব্জ পাতার সব্জ হিউ আছে। এই হিউ-এর জন্যই আমরা একটা রং থেকে আর একটি রং পূথক ভাবে উপলম্বি করতে পারি।

রং-এর তিনটি প্রকৃতি

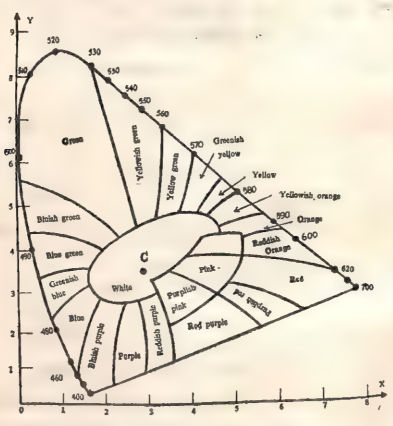
ব্রাইটনেস

হিউ

স্যাট্রেসন

(११) म्हिट्सम् माहिस्सम् वन्नाट तर-अत मान्या वासा । माना जात्नात मिश्राल माहिस्सम् अतिमान करम यात्र । मव्कादक यथन अतिअत् न मव्कादक व्यम जात्र कर्म ज्यम जात्र माना जात्ना थात्क ना । जावात अहे अतिअत् न मव्कादक मर्शन यथन माना जात्ना भिरम यात्र ज्यम अतिअत् न मव्कादक मर्शन यात्र ज्यम अतिअव मिरम यात्र ज्यम अति अव मिरम यात्र ज्यम अव मिरम यात्र ज्यम अति अव मिरम यात्र ज्यम अव मिरम यात्र व्याप या

হিউ ও স্যাচুরেসনকে মিলিত ভাবে বলা হয় ক্রোমিন্যান্স (Chrominance)। ক্রোমিন্যান্সকে ক্রোমাও (Chroma) বলা হয়।



চিত্র ১-৬ঃ ক্লোমাটিসিটি কার্ভ

লোমাটি সিটি কার্ভ

আলোর বিভিন্ন রং গ্লির পরস্পর সংপক্ ও অবস্থান কোমাটিসিটি ডায়াগ্রামের সাহাযো (চিত্র ১—৬) দেখান হয়েছে। X ও Y অক্ষ রেখার উপরে অক্ষিত বরুরেখার (curve) পরিসীমায় একটি রং-এর সংগে অপর একটি রং-এর মিলিত অবস্থানকে বিশ্দ্ধ দারা চিহ্নিত করা হয়েছে। বিশ্দ্ধগ্রনির ওয়েভলেংথ ন্যানোমিটারের সংখ্যায় উল্লেখ করা হয়েছে। (রঙ্গীন চিত্র ১—২)

ক্রোমাটিসিটি কার্ভে সাদার অবস্থান ভারাগ্রামে রামধনরে সব কটি রং অধ্বধ্রাকৃতি গ্রিকোণাকার কার্ড তৈরী করেছে। বিশান্ধ বর্ণালীর রং কার্ভের পরিসীমার চিহ্নিত করা হরেছে। তিনটি প্রাইমারী কালার লাল, সব্ভ ও নীল কার্ভের তিনটি কোণে অবিস্থিত। কার্ভের কেন্দ্রের দিকে যত অগ্রসর হওয়া যাবে কালার গ্রিল তত ভিস্যাচুরেটেড হবে অর্থাৎ অপর রং বা সাদা আলার সংগো মিশে যাবে। সাদার অবিস্থিতি কেন্দ্রের C বিস্দর্ভে যার স্থানাক X = 3.1 এবং Y = 3.2 প্রকৃত পক্ষে কেন্দ্রে কোন নির্দিষ্ট সাদা আলো নেই। স্থোর আলো, আকাশের আলো, দিনের আলো মিশে সাদা আলোর স্টেট হয়েছে। C চিহ্নিত স্থানের বিশেষ সাদা আলো গঠিত হয়েছে তিনটি হিউ-এর এক নির্দিষ্ট পরিমাপের সমন্বরে। যাদের ওয়েভলেংথ 700nm (লাল) 546nm (সব্রুজ) ও 439nm(নীল)।

সাদা আলোর জন্য তিনটি প্রাইমারী কালারের মিশ্রণের অন্পাত আমাদের চোখে যে সাদা আলো ধরা পড়ে তা লাল রং-এর 30 শতাংশ, সব্রুজরং-এর 59 শতাংশ ও নীল রং-এর 11 শতাংশের মিশ্রনে উৎপন্ন। টেলিভিসনের প্রচার ও গ্রহণে সাদা আলোর জন্য একই রংপ মিশ্রণের সাহায্য নেওয়া হয়েছে। কালার টেলিভিসনের প্রচার ও গ্রহণ পম্পতি আলোচনা করবার আগে খ্য সংক্ষেপে সাদা কালো টেলিভিসনের প্রচার ও গ্রহণ পম্পতি সম্পর্কে আলোচনা করা যাক।

টেলিভিসন পদ্ধতি ৪ মনোকোম

আমরা যখন কোন দৃশ্য দেখি তখন সেই দৃশ্যের প্রতিটি স্থান থেকে প্রতিফলিও আলোই আমাদের সেই দৃশ্য সম্পর্কে ধারণা এনে দের। দৃশ্যের সর্ব জামান আলো প্রতিফলিত হয় না। কোথাও কম কোথাও বেশী। এই কম বেশী আলোই একটা চিত্রের রপে নেয়। সমগ্র চিত্রটিকে যদি আমরা অসংখ্য বিশ্ব্র সমণ্টি বলে ধরে নিই তাহলে দেখা যাবে প্রতিটি বিশ্ব্র সমান আলো প্রতিফলিত করছে না। কোন বিশ্ব



চিত্র ১-৭ঃ বিশ্দ্র স্বারা চিত্র গঠন

বেশী উজ্জ্বল কোন বিশ্ন একেবারেই অন্জ্জ্বল। একটি উদাহরণের সাহাষ্যে বিষয়টি আরও স্পণ্ট করা ষেতে পারে। খবরের কাগজে ছাপা কোন চিত্র ম্যাগনিফাইং গ্লাদের সাহায্যে লক্ষ্য করলে দেখা যাবে সারিবন্ধ এবং সমান দ্রেছে অবস্থিত অসংখ্য কাল বিশ্দ্র সমগ্র চিত্রটিকে ফুটিয়ে ভুলেছে। কোথায় কাল বিশ্দ্র গ্লিল পরস্পর যান্ত হয়ে কাল হয়ে গেছে, কোথাও বিশ্দ্রগর্মি খ্ব ছোট আকারে একটি থেকে অপরটি সমান দ্রেছ রেখে এমন ভাবে অবস্থান করছে যে একট দ্রে থেকে খালি চোথে সাদা

পিকচার এলিমেণ্ট বলে মনে হয়। (চিত্র ১—৭) চিত্রের এই প্রতিসারি বা লাইনের বিন্দুস্কির আকার যথায়থ রেখে আমরা যদি অপর একটি কাগজে সেগ্রিস পরপর সাজ্জিত করতে পারি তবে অনুরূপ একটি চিত্র পাওয়া যাবে।

কোন দ্বশ্যের সমস্ত বিষ্ণগর্নালর ক্রম বেশী আলোর তথ্য এক সংগে গ্রহণ করা বা প্রেরণ করা (Transmit) সম্ভব নর । কিল্তু স্ক্যানিং (Seanning) পর্ম্বাত সাহায্যে এই সমস্যা দ্রে করা যায়। উপরের উদাহরণের ম**ত কোন দৃশ্যকে বা**দ কমবেশী উজ্জ্বলতার অসংখ্য বিষ্দৃ বলে ধরে নেওয়া যায় এবং সেই সব বিষ্দৃ গ্রনির (Picture elements) প্রতিটির ব্যার্থ আলোর তথ্য একে একে গ্রহণ করে তংকশাং প্রতিটি এলিয়েণ্টের আলোর উজ্জ্বলতা অনুযায়ী বিদ্যাৎ তরদের সৃষ্টি করা বার তবেই দৃশ্যকে গ্রহণ করে প্রচার করা সম্ভব। অবশ্য গ্রভাবে একটি দৃশ্য স্ক্যান করতে হবে অত্যন্ত দ্রুত। অন্ততঃ প্রতি সেকে**ণ্ডে ১৬ বা তার বেশ**ী চি**র স্ক্যানিং পর্মাতিতে** গঠন করতে পারলে তবেই আমাদের চোখে তা ৰাভাবিক দ্রশোর রূপ নিয়ে ফুটে উঠবে।*

श्कानिः

र्फोर्नाञ्जात रव जात मुभारक म्कान कता इस जा इत्वर, आमारमत वरे भुमात मज। আমাদের চোখ বই-এর পাতার উপরের বা দিকের কোণ থেকে স্বর্ত্ত করে একটি লাইনের শেষে অত্যন্ত দ্রুত আবার বা দিকের বিতীয় লাইনের প্রথমে আসে, এভাবে ক্রমাগত সব কটি লাইন শেষ হয়ে গেলে দিতীয় পাতার প্রথমে এসে পড়ে।

টেলিভিসনে দশ্যেকে ম্ক্যান করা হয় ইলেকট্রিনিক বীমের সাহাবো। টেলিভিসন ক্যামেরার ইলেকট্রনিক বীম স্ক্যান করে দুশ্যের প্রতিটি পিকচার গ্র্যালিমেটের আলোর উজ্জ্বলতার তারতম্য অনুযায়ী ইলেকট্রিক্যাল সিগন্যাল উৎপন্ন করে।

আইকোনোম্কোপ থেকে স্বর্ করে ইমেজ-অর্থিকন, ভিডিকন, প্লাম্বিকন প্রভৃতি বিভিন্ন ধরণের টেলিভিসন ক্যামেরার উল্ভাবন টেলিভিসন পর্ম্মাতকে সহজ সাবলীল ও উন্নততর করে তুলেছে। যদিও সব ক্যামেরাই দুশোর প্রতিফলিত আলোর (শক্তিকে) স্ক্যানিং পর্শ্বতির সাহায়ে ইলেকট্রিক্যাল সিগন্যালে পরিশত করার মলে নীতির অনুসারী।

टिनि िमन कारभंता मन्त्रक वक्ती माधातन धातना शर्फ कुनरक क्षाम् विकन कारमतात गर्ठन **मश्क्ला आत्माहना क**ता याक । (हिंह ১—৮)

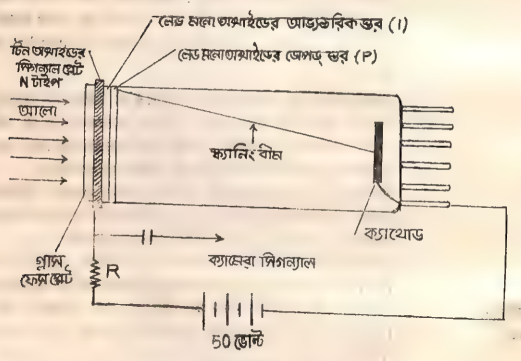
• মানুষের চোখের Pursistance of vision এক সেকেন্ডের দল ভাগের এক ভাগ মাত। কোন আলোকিত দৃশ্য হঠাং অন্ধকার হয়ে গেলে তার রেশ 式 সেকেন্ড পর্যন্ত থাকে। এর চেয়ে দুভে দৃশ্য বদলে গেলে আমাদের চোথে তা ধরা পড়েনা। চলচ্চিত্রের পর্দার প্রতি সেকেন্ডে ২৪টি স্থির চিত্র একটির পর আর একটি প্রতিফলিত হয়। কিন্তু এই পরিবর্তন চোখের Persistance of vision-এর জনা আমরা ব্রুতে পারি না, ফলে গতিণীল চিত্রের উপলব্ধি ঘটে।

ट्रॉलिकगन कास्त्रदा

थ्राम् विकन कारभवा

1. 1

প্ল্যাম্বিকন একটি আধ্বনিক দ্রীনজিন্টরাইজড্ টেলিভিসন ক্যামেরা।
ক্যামেরার সম্ম্থে অবস্থিত লেম্সের সাহাযো দৃশ্য ফোকাসড্ হয়ে টার্গেটে পড়ে।
লেম্সের দিকে থাকে টার্গেটের গ্লাস ফেসপ্লেট। এই গ্লাস ফেসপ্লেটের ভিতর দিকের গারে (Inner surface) টিন অক্সাইডের (SnO₂) খ্ব পাতলা বছর প্রলেপ আছে যা টার্গেটের সিগন্যাল প্লেট হিসাবে কাজ করে। এই প্রলেপের গারে (ইলেকদ্রন বীরের দিকে) বিশ্বেধ লেডম মনোঅক্সাইডের ফোটো কন্ডাক্টিভ্ স্তর তার গারে বিশ্বেধ লেড্ মনো-অক্সাইডের (Pb0) ডোপড্ (doped) অর বার উপরে ক্র্যানিং-এর জন্য ইলেক্ট্রনিক বীম এসে পড়ে। টার্গেটের এই তিনটি লেয়ার সেমিকন্ডাক্টর ডাওড হিসাবে কাজ করছে। টার্গেটের সর্বমোট বেধ 15 থেকে 20 মাইক্রো মিটার।



३-४ : आम्चिकन कारमहात शर्टन

টিন-অক্সাইডের কনডাক্টিভ ফিল্মের সংগে 50 ভোলেটর টার্গেট সাপ্লাই ব্রুভ আছে। ক্যামেরার লেম্পের সাহায্যে দ্শোর চিত্ররপে টিন অক্সাইডের স্বচ্ছ লেয়ারের মধ্য দিয়ে বিশক্ষ লেড-মনো অক্সাইডের উপরে গঠিত হয়।

ইলেক্ট্রনিক গান লেড মনো-অক্সাইডের প্রতিটি এলিমেন্টের উপরে যে চার্জ গঠন করে তা তখনই টিন অক্সাইডের এলিমেন্টের মধ্য দিয়ে বাহিত হতে পারে বখন

সেমি কন্ডাক্টর নির্মাণ পশ্বতির একটি বিশেষ ব্যবস্থা।

লেড মনো অস্বাইডের এলিমেণ্টে আলো এসে পড়ে। এই চার্জের মান নির্ভর করে এলিমেণ্টের উপরে দ্শোর পতিত আলোর মানের উপরে। ফলে টার্গেট ইলেকটোড থেকে কারেণ্টের কম বেশী মাত্রা চিত্রে উল্লেখিত R রেজিন্টাল্সের এগ্রান্ত্রে ডিডিঙ সিগন্যালের স্টিট করে।

অধিকাংশ টেলিভিসন পর্ম্বতিতে ভিডিও সিগন্যালকে গ্রাম্ম্রিচিউড মডিউলেশন ও সাউণ্ড সিগন্যালকে ক্রিকোরেশ্সী মডিউলেসন করে ট্রাম্সমিট করা হয়।
এয়াম্ম্রিচিউড মডিউলেশনে ক্যারিয়ার ওয়েভের এয়াম্ম্রিচিউডকে সিগন্যাল ওয়েভ
দিয়ে ভ্যারি করান হয়। চিত্র ১—১ ক্যারিয়ার ওয়েভ কি ভাবে ভ্যারি করে তা
দেখান হয়েছে।







ক—ক্যারিয়ার ওয়েভ খ—মডিউলেটিং ওয়েভ গ—মডিউলেটেড ওয়েভ
চিত্র ১-৯ ঃ এয়াম্প্রিচিউড মডিউলেশন

ভিভিও সিগন্যালের এ্যাম্প্রিচিড্উ মডিউলেশন

21. 6. . . .

একটি মাত্র সিগন্যাল ফিকেরেন্সীর মডিউলেশনের ক্রেতে চিত্র অন্বারী রেজালট্যান্ট ওরেভে গঠিত হবে ক্যারিয়ার (fe) এবং ক্যারিয়ার ওরেভের সংগে মডিউলেটিং ওরেভের বোগফল ও বিয়োগ ফলের মানের উপর। কিন্তু মডিউলেটিং সিগন্যাল যদি একাধিক ফ্রিকোরেন্সীর সমন্টি হয়, যা ভিডিও সিগন্যালের ক্রেতে প্রবাজ্যা, তবে রেজালটান্ট ওয়েভ গঠিত হবে ক্যারিয়ার এবং ক্যারিয়ার ওরেভের সংগে মডিউলেটিং ওয়েভের সমস্ত ফ্রিকোরেন্সীর যোগফল ও বিয়োগ ফলের মানের উপর।

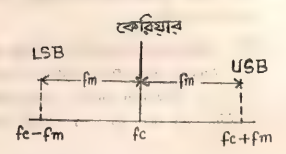
কাজেই দেখা যাচ্ছে মডিউলেটিং ওয়েডকে অবিকৃত ভাবে ট্রাম্পমিট করতে ট্রাম্পমিশন চ্যানেলের বিস্তার হবে fe-র সেণ্টার থেকে কম পক্ষে 2fm.

(চিত্র ১—১০-)-এ এই বিস্তার দেখান হয়েছে মডিউলোটং ক্লিকোরেম্পীর সর্বোচ্চ মান ধরে।

চিত্রে fe থেকে (fe+fm') অংশকে বলা হয় আপার সাইড ব্যান্ড (USB) এবং fe থেকে (fe—fm) অংশকে বলা হয় লোয়ার সাইড ব্যান্ড (LSB)। এখন ভিডিও সিগন্যালের সর্বোচ্চ ফ্রিকোয়েশসী যদি 5 মেগাহার্জ হয় তবে ভাষদ সাইড ব্যান্ড এয়াম্প্রিচিউড মডিউলেশন ট্রান্সমিশনের ব্যান্ড ওয়াইজ্থ হবে 10

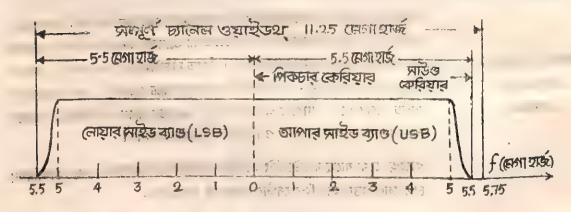
ভাষল সাইভ ব্যাণ্ড দ্বান্দামশনে চ্যানেলের ওরাইভথ মেগাহার্জ । 625 লাইনের টেলিভিসন পর্য্বতির ক্ষেত্রে ভিডিও সিগন্যালের মান

0 হার্জ থেকে 5 মেগাহার্জ । স্থতরাং ভিডিও সিগন্যালের জন্য ট্রাম্সমিশনের ব্যাত্ত
ভরাইডথ 10 মেগাহার্জ হওরা প্রয়োজন । এতো গেল শন্ধ ভিডিও সিগন্যালের



চিত্র ১-১০ ঃ লোয়ার সাইড ব্যাণ্ড, আপার সাইড ব্যাণ্ড

জন্য। সাউন্ড সিগন্যাল যা ফিকোরেন্সী মডিউলেট করে পাঠান হর, তার ক্যারিরার ফিকোরেন্সীর অবিন্থিতি 5.5 মেগাছার্জের বাহিরে। তার জন্যে কম পক্ষে '25 মেগাছার্জ দরকার। এ ছাড়া একটি চ্যানেলের সংগে অপর একটি চ্যানেলের মধ্যকর্তী অংশে কিছুটা ফাঁক থাকা দরকার। প্রতি সাইডে '5 মেগাহার্জ করে ফাঁক রাখলে দরকার আরও 1 মেগাহার্জ'। (চিত্র ১—১১) কিন্তু এত বড় মাপের ব্যান্ড ওয়াইডথ্ হলে টেলিভিসন ট্রান্সিমশনের জন্য নিদিন্ট হাই ফিকোরেন্সী শেকক্টামে

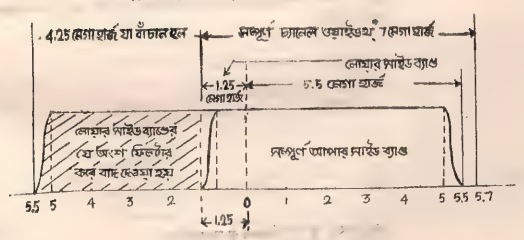


চিত্র ১-১১ ঃ ডবল সাইড ব্যান্ড, চ্যানেলের বিস্তার

চ্যানেলের সংখ্যা কমে যাবে। এই অস্থাবিধা দরে করার জন্য সিকেল সাইড ব্যাণ্ড ট্রান্সমিশনের (SSB) সাহাষ্য নেওয়া হয়।

(চিয় ১—১) লক্ষ্য করলে দেখা যাবে কেরিয়ারের আপার সাইড ব্যা'ড ও লোয়ার সাইড ব্যাণ্ডে মডিউলেটিং সিগন্যালের (fm) ইনফরমেশন হ্রহ্ম এক। স্বতরাং এই আপার সাইত ব্যাণ্ড লোয়ার সাইত ব্যাণ্ড দ্বিটি সাইড ব্যাণেডর বৈ কোন একটি অংশের ট্রাম্সমিশন থেকে সমস্ত সিগন্যাল গ্রাল প্রনর্ম্পার সম্ভব। ফলে ব্যাণ্ড ওয়াইডথ্ 5 মেগাহার্ল্ড কমে বায়। কিশ্তু SSB ট্রাম্সমিশনে কিছন অস্থাবিধা আছে। ডাবল সাইড ব্যাণ্ড ট্রাম্সমিশনে সিগন্যালের বা ম্যাগনিচিউড থাকে SSB ট্রাম্সমিশনে তা অর্ধেক হয়ে বায়। ফলে রিসিভারে ডিটেকসনের পরে উইক সিগন্যাল আসে। ব্যাণ্ড আই-এফ (intermediate frequency) এ্যামপ্রিফায়ারে এই উইক সিগন্যালকে প্রয়োজন অনুসারে বাড়িয়ে দেওয়া সম্ভব।

ভেন্টিজয়াল লাইভ ব্যাণ্ড ভিডিও সিগন্যালের সংগে খ্ব কম মানের যে যিকোরেন্সী থাকে তা সমগ্র পিকচার সিগন্যালের খ্ব প্রয়োজনীয় অংশ। এই সমস্ত লো কিকোরেন্সীর সিগন্যাল সাইড ব্যান্ড ক্যারিয়ার ফিকোরেন্সীর খ্ব কাছাকাছি হওয়ায় তা ফিল্টোর করা খ্ব দর্হে ব্যাপার। স্থতরাং একটি সাইভ ব্যান্ডকে সম্পূর্ণে রুপে দমিত করা (Suppress) প্রায় অসম্ভব। অপর দিকে লোয়ার সাইড ব্যান্ডকে সম্পূর্ণে রুপে সাপ্রেস করতে গেলে ফেল্ল ডিসটরসন দেখা দেবে। ফলে চিতে স্মেয়ার (Smear) স্কিট করবে। এই সমস্ত অস্মবিধা দ্রে করতে মধ্যবর্তী একটা ব্যবস্থা হিসাবে লোয়ার সাইড ব্যান্ডের করি ব্যান্ডর ব্যান্ডের আপোর সাইড ব্যান্ডের সমগ্র অংশ তালেজর সাইড ব্যান্ডর অর্থান্ডর (vestige) অংশ দারা চ্যানেল ওয়াইডথ গঠিত স্থতরাং এই ট্রান্সিমশন ব্যবস্থাকে ভেল্টিজিয়াল (vestigial) সাইড ব্যান্ড ট্রান্সিমশন ব্যবস্থাকে ভেল্টিজিয়াল (vestigial) সাইড ব্যান্ড ট্রান্সিমশন ব্যবস্থাকে ভেল্টিজিয়াল (vestigial) সাইড ব্যান্ড ট্রান্সিমশন ব্যব্



চিত্র ১-১২ : ভেশ্টিজিয়াল সাইড ব্যান্ড

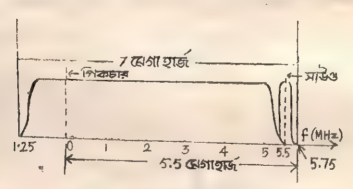
সাউত সিগন্যালকে ফ্রিকোরেন্সী মডিউলেশন (FM) করা হয়। ফ্রিকোরেন্সী মডিউলেশনে ইণ্টারফিয়ারেন্স কম হয়, ফলে উন্নত মানের শব্দ পাওয়া যায়। রেডিও ট্রান্সমিশনের ক্ষেত্রে মিডিয়াম ওয়েড ও সর্ট ওয়েড ব্যাণ্ডে সর্বেচ্চি অভিও ফ্রিকোয়েন্সী সাউন্ড সিগন্যালের ফিকোয়েন্সী মডিউলেসন 5000 হার্জ নেওয়া হয়। সম্পূর্ণ অডিও ফিকোয়েন্সীর (50 হার্জ থেকে 15000 হার্জ) যে ব্যাশ্ড ওয়াইডথ দরকার তার চেয়ে অনেক কম ব্যাশ্ড ওয়াইডথ্-এর মধ্যে রেডিও ট্রান্সমিশন সীমিত রাখার অন্যতম কারণ রেডিও রডকাণ্টের জন্য নিশ্বিত ব্যাশ্ড ওয়াইডথ্-এর মধ্যে অনেক ভেশনের ছান সংকুলান করা। 5000 হার্জ পর্যন্ত অডিও ক্রিকোয়েন্সী ট্রাশ্সমিশনের জন্য দরকার 10 কিলো হার্জ। 15 কিলো হার্জ পর্যন্ত অডিও ক্রিকোয়েন্সী ট্রাশ্সমিট করতে প্রয়োজন হত 30 কিলো হার্জের ব্যাশ্ড ওয়াইডথ্। কাজেই দেখা বাচ্ছে প্রয়োজনীয় ব্যাশ্ড ওয়াইডথ্ পাওয়া গেলে অ্যালটিচিউড মডিউলেশনেও শব্দের মান যথেণ্ট উয়ত হওয়া সম্ভব।

টোলভিসনের ক্ষেত্রে সাউণ্ড ট্রান্সমিশনের জন্যে ফ্রিকোয়েন্সী মডিউলেশনে খ্রুব উমত
য়ানের শন্দের জন্য যে ব্যাণ্ড ওয়াইডথ্ প্রয়োজন তা সহজেই পাওয়া য়ায় ৷ সাউণ্ডের্ডু
জন্য 100 কিলো হার্জের ব্যাশ্ড ওয়াইডথ্ নিলেও তা 7 মেগা হার্জের টোলডিমন্
ব্যাণ্ড ওয়াইড্থের মার 1.4 শতাংশ ।

সাউদে**ডর জ**ন্য ব্যাশ্ড ওয়াইডথ

1.2511

সাউন্ড ক্যারিয়ারকে পিকচার ক্যারিয়ার থেকে স্বচেয়ে 5.5 মেগাছার্জ দ্রের রাখা হয় দ্বিটি সিগন্যালের মধ্যে ইন্টারিফিয়ারেন্স কম করার জন্য। সাউন্ড ক্যারিয়ারের জন্য 100 কিলো হার্জের ব্যান্ড ওয়াইডথ্ই যথেন্ট, তব্ব পানাপাশি দ্বিটি চ্যানেলের মধ্যে ব্যবধান রাখবার জন্য .25 মেগাছার্জ ব্যান্ড ওয়াইডথ্ সাউন্ডের জন্য নির্দিন্ট করা হয়েছে। এখন সম্পূর্ণ চ্যানেল ব্যান্ড ওয়াইডথ্ গঠিত হল 7 মেগাছার্জের। (চিচ্ছ ১—১০)



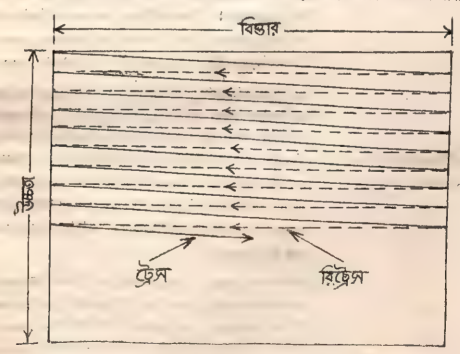
চিত্র ১-১০ ঃ সম্পূর্ণ চ্যানেল ব্যান্ড ওরাইডথ্

টোর্লাভসনের ফ্রেমে উচ্চতার চেয়ে বিস্তার (width) বেশী। অন্ভূমিক রেথায় আমাদের চোখ বেশী সক্রিয়। বিস্তার বেশী উচ্চতায় কম কোন দৃশ্যকে আমাদের চোখ যত সহজে দেখে উচ্চতায় বেশী বিস্তারে কম কোন দৃশ্যকে তত সহজে দেখে না। টেলিভিসন স্ফানের বিস্তার ও উচ্চতার জানাপাতিক হার

ক্যামেরা ও পিক্চার টিউবের মধ্যে সংগতি আমাদের চোখের দৃণিট সঞ্চালনের স্থাবিধা অস্থাবিধার পরিপ্রেক্ষিতে টেলিভিসন ফ্রেমের বিস্তার ও উচ্চতার আনুপাতিক হার 4:3 রাখা হয়েছে। প্রায় একই অনুপাত চলচ্চিত্রের ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য। অপর দিকে বলা যায় চলচ্চিত্রের ক্রেমের দৈর্ঘাও উচ্চতার অনুপাতের হারের সংগে সামজস্য রেখে টেলিভিসনের ক্রেমের দৈর্ঘাও উচ্চতার হার নির্পণ করা হয়েছে। ফলে কোন চলচ্চিত্রকে টেলিভিসন প্রদর্শনের সময় দৃটি ক্রেমেরই দৈর্ঘাও উচ্চতার আনুপাতিক হার (aspect ratio) প্রায় একই হওরায় চলচ্চিত্রের ফ্রেমের প্রায় সমগ্র দৃশ্যকেই দেখান সম্ভব। আনুপাতিক হার ভিন্নতর হলে হয় ফিলেমর অংশ বাদ দিতে হত, না হয় টেলিভিসন ক্রেমের কিছুটা জারগা ফাকা রাখতে হত। 70 মিঃ মিঃ চলচ্চিত্রের প্রদর্শন ক্রেমের তাই বটে থাকে।

টেলিভিসন ক্যামেরা ও রিসিভারের পিক্রার টিউবের মধ্যেও দৈর্ঘ্য ও উচ্চতার এই আন্পাতিক হার নির্দিষ্ট রাখা হয়। ক্যামেরার ইলেকট্রন গান যে ভাবে এবং যে গাঁ গতে কোন দৃশ্যকে শ্ব্যান করে, রিসিভারের পিক্চার টিউবের গানও ঠিক অনুরপ্রে ভাবে ও গতিতে শ্ব্যান করে। ক্যামেরার শ্ব্যানিং পদ্ধতির সংগে সংগতি রাখতে ভিডিও ও সাউন্ড সিগন্যালের সংগে সিক্ষ পালসও ট্রাম্সমিট করা হয়।

ইলেকট্রন বীম অতি দ্রুত চিত্রের উপরের বাদিক থেকে ভান দিকে স্ক্রান স্থর করে।
312টি পুরণ দৈর্ঘ্যের ও একটি অর্ধ দৈর্ঘ্যের লাইন পরপ্র স্ক্রান করার পর আবার



हित >->8: करत्रकि एशतारेख-होन नारेत्न एपेन ७ तिर्छेन

শ্ক্যান ঃ সাইন, ফিল্ড, ক্লো উপরের বাঁ দিক থেকে আগেকার লাইনের পাশাপাশি আরও 312টি পূর্ণে দৈর্ঘ্যের ও একটি অর্ধ দৈর্ঘ্যের লাইন স্ক্যান করে। প্রতি 312টুটি লাইনে একটি ফিড্ড অর্থাৎ 625 লাইনে দুটি ফিল্ডের সমন্বরে একটি চিত্ত গঠিত হয়। প্রতি সেকেন্ডের চিত্তের (frame) সংখ্যা 25টি।

হোরাইজেণ্টাল ও ভার্টিক্যাল ডাইরেক্সানের এই সমগ্র স্ক্যানিং পাখাত নিয়শ্যিত হর হোরাইজণ্টাল ও ভার্টিক্যাল ডিমেক্সন করেল ব্যবস্থায়।

১-১৪ চিত্রে কয়েকটি হোরাইজেণ্টাল লাইন কি ভাবে ট্রেস (trace) ও রিটেস

(retrace) করে তা দেখান হরেন্তে উপরের সবচেরে বা দিক থেকে শারার করে ইলেকট্রন বীম ধারাবাহিক ভাবে লাইনের পর লাইন চিয়ের ক্ষরে ক্ষরে অংশগ্রিল (Picture element) একে একে ফ্রান করতে থাকে। বা দিক থেকে ভান দিকে এবং ক্রমশঃ উপর থেকে নীচে। ট্রাম্পমিটারের ক্যামেরা ইলেকট্রন বীমের সাহাব্যে বে ভাবে চিত্রের ক্ষরে অংশ গ্রিলর বৈশিক্ট অনুবারী সিগন্যাল উৎপান করে রিনিজারের পিকচার টিউবের বীম ঠিক একই ভাবে সেগ্রেলিকে চিত্রে ফুটিরে ভোলে। ইলেকট্রন বীম একটি হোরাইজেণ্টাল লাইন বরাবর বা দিক থেকে ভান দিকের প্রান্ত সেই লাইনের সমস্ত পিকচার এলিমেণ্টের থবর সংগ্রহ করে। বীমের এই চলনকে মৌস (trace) বলা হয়। বীম ভান দিকের শেষে গিয়ে সেখান থেকে দ্রুভ আবার বীদিকে ফিরে আসো বিশিষর বীম কোন পিকচার ইনফরমেশন ক্র্যান করে না। কারণ ক্যামেরার

যথন বীম বাঁ দিকে ফিরে আসে তথন তার ভার্টিক্যাল অবস্থান একট্ট নাঁইতে হর বাতে সে ঠিক পরের লাইনটি ট্রেস করতে পারে। একটি লাইনের পর আর একটি লাইন ট্রেস করতে একটু করে নীচে নেমে আসা বীমের ভার্টিক্যাল ক্যানিং মোশানের জন্য ঘটে। বীমকে প্রতিটি লাইন ট্রেস করবার জন্য পর্যারক্তমে উপর থেকে নীচের শেষ লাইন পর্যন্ত নামিয়ে আনাকে ভার্টিক্যাল মোশানের ট্রেস বলা হয়। একদম নীচের লাইনটি ট্রেস হয়ে গেলে ভার্টিক্যাল মোশানের ট্রেস বলা হয়। একদম নীচের লাইনটি ট্রেস হয়ে গেলে ভার্টিক্যাল মোশানের এই কাজকে ভার্টিক্যাল রিট্রেস বলা হয়।

টিউব ও পিকচার টিউব দ;ইই তথন ফাঁকা (blanked) থাকে।

তাহলে সামরা দেখতে পাচ্ছি, ইলেকট্রনিক বীমকে চালিত করতে দ্ব ধরণের মোশনে কাজ করছে। একটি মোশান বীমকে বাঁ দিক থেকে ভাক দিকে আবার ভান দিক থেকে বাঁ দিকে চালনা করে। এই মোশানকে হোরাইজেণ্টাল মোশান বলে। আর একটি মোশান বীমকে উপর থেকে নীচে এবং নীচ থেকে উপরে চালনা করে। এই মোশানকে ভাটিকালে মোশান বীবলে।

एरातारेखन्दीन एरेन (trace) छ तिएरेन (retrace)

ভार्तिकान रहेन (trace)

একটি চিত্রকে নিখ্নত ভাবে স্ক্যান করতে অসংখ্য লাইনের প্রয়োজন। ভারতে টেলিভিসনের যে পর্ম্বতি গ্রহণ করা হয়েছে তাতে স্ক্যানিং লাইনের সংখ্যা এটি দ্ব্যান : লাইন, ফিচ্ড, মেঘ উপরের বাঁ দিক থেকে আগেকার লাইনের পাশাপাশি আরও 312টি পুশে দৈর্ঘ্যের ও একটি অর্থ দৈর্ঘ্যের লাইন স্কান করে। প্রতি 312টুটি লাইনে একটি ফিড্ড অর্থাৎ

टहार्न (दिवटार्डे

ভাটি^{'‡} ও রি 625টি হোরাইজেণ্টাল লাইন একটি চিত্রকে নিখনত ভাবে স্ক্যান করতে অসংখ্য লাইনের প্রয়োজন। ভারতে টেলিভিসনের যে পদ্ধতি গ্রহণ করা হয়েছে তাতে স্ক্যানিং লাইনের সংখ্যা এটি চিত্রের জন্যে 625টি। এই 625টি লাইন স্ক্যান করতে সময় লাগে 1 সেকেন্ডের 25 ভাগের এক ভাগ। অর্থাং প্রতি সেকেন্ডে 25টি চিত্র গঠিত হয়। একটি চিত্রকে একটি ফ্রেম (frame) বলা হয়।

চিত্র গর্নলকে আমাদের চোথের সামনে এমন ভাবে উপস্থাপিত করা দরকার বে, সেগন্লি স্ক্রীনে ধারাবাহিক গতি সম্পন্ন চলমান চিত্র বলে মনে হয়। টেলিভিসন চিত্রের এই উপস্থাপনাকে চলচ্চিত্রের সংগে তুলনা করে চলে।

পার্রাসসট্যান্স অফ: ভিশন ও চলচ্চিত্র চলচ্চিত্রে অনেকগ্নলি স্থির চিত্রকে পরপর পর্দার প্রক্ষেপ করা হয়। স্থির চিত্রগর্নালর দ্রত পরিবর্তেনের ফলে আমাদের চোখে তা ধারাবাহিক গতিসম্পন্ন চিত্র বলে

লম জন্মে। চলচ্চিত্রে পর্দার প্রতি সেকেন্ডে 24টি চিত্রকে প্রক্ষেপ (Project)
করা হয়। দর্টি স্থির চিত্রের প্রোজেকশানের মধ্যবর্তী সময়ে পর্দায় কোন আলো থাকে
না। চিত্রের এই প্রোজেকশানের গতিকে বদি খবে কমিয়ে দেওয়া যায় তবে দেখা যাবে
একটি স্থির চিত্র পর্দায় ফুটে উঠলো পরম্ভুত্রে পর্দা সম্পূর্ণ অম্পকার। তারপরের
মাহুত্রে আর একটি স্থির চিত্র উম্জাসত। আগেই উল্লেখ করেছি আমাদের চোথের
পার্রাসস্টাম্স অফ্ ভিশানের জন্য অত দ্রত পরিবর্তিত এই স্থির চিত্রগ্রলি একটি
ধারাবাহিক চলমান চিত্রের প্রতীতি এনে দেয়। প্রতি সেকেন্ডে 16টির বেশা চিত্র
পরিবর্তিত হলে সেই পরিবর্তন আমাদের চোথে ধরা পড়ে না। চলচ্চিত্রে প্রতি
সেকেন্ডে 24টি চিত্র পরিবর্তিত হয় স্থতরাং এই হার আমাদের দ্বিট বিল্পনের পক্ষে

প্রতি সেকেন্ডে 24টি চিত্রের পরিবর্তনের হার পরপর দর্টি চিত্রের উজ্জ্বলতা মধ্যবতী অম্ধকার অংশকে উপেক্ষা করে সহঞ্জ ভাবে মিশিয়ে দিতে পারে না। আমাদের চোখে তা ক্লিক (flick) করে। খাব উজ্জ্বল চিত্রের ক্লেত্রে এই ক্লিকার আরও বেশী। চলচ্চিত্রে এই সমস্যাকে দরে করা হর প্রতিটি স্থির চিত্রকে দর্বার প্রোঞ্জেই করে। ফলে দর্টি চিত্রের মধ্যবর্তী অম্ধকার অংশের সময় কমে যাওয়ায় তা আর ক্লিক করে না।

টেলিভিসনেও দংশ্যের গতি সঞ্চারে অনুরূপে ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে। টেলিভিসনে প্রতি সেকেন্ডে 25টি চিত্র গঠিত হলেও দুটি চিত্রের মধ্যবতী সময়ের রাজ অবস্থা ফ্রিকারের স্থিত করে। টেলিভিসনের এই ক্রিকার দরে করতে একটি ফ্রেমকে দুটি অংশে ভাগ করা হয়েছে। ফলে প্রতি সেকেন্ডে আমরা 50টি দৃশ্য দেখছি। টেলিভিসনে এই একটি ফ্রেম বা চিত্রকে দুটি ভাগে ভাগ করা চলচ্চিত্রের মত সহজ্ব নম্ন বরং জটিল।

ইণ্টারন্থোস গ্ব্যানিং পর্ম্বতি টেলিভিসনে এই সমস্যা দরে করা হয়েছে ইণ্টারলেস (interlace) পদ্ধতির দারা।
সমস্ত হোরাইজেণ্টাল স্ক্যানিং লাইনকে দর্টি গ্রুপে ভাগ করা হয়েছে। একটি গ্রুপ
তৈরী হয়েছে সমস্ত বিজোড় (odd) সংখ্যার হোরাইজেণ্টাল লাইন নিয়ে, অপর
গ্রুপটি তৈরী হয়েছে সমস্ত জোড় (even) সংখ্যার হোরাইজেণ্টাল লাইন দিয়ে। এই
এক একটি গ্রুপকে বলা হয় ফিল্ড (field)। একটি গ্রুপের লাইনগর্নীল স্ক্যান করার
পর দিতীয় গ্রুপের লাইন গর্নীলকে প্রথম গ্রুপের লাইনের ফাঁকে ফাঁকে স্ক্যান করা
হয়, তাই এই পদ্ধতির নাম ইণ্টারলেস পদ্ধতি।

ক্ষেমকে দ্ভোগে 50টি ফিল্ডেড ভাগ করায় প্রতি সেকেণ্ডে 50টি দ্শ্যের স্ভিট হচ্ছে ফলে ফিকার থাকছে না।

মেহেতু প্রতি সেকেণ্ডে 50টি ফিল্ডের স্থিতি হচ্ছে স্থতরাং ভার্টিক্যাল স্ক্যানিং ফিলেডের স্ময় $\frac{1}{50}$ সেকেণ্ড, এবং একটি ফিল্ডের স্ময় $\frac{1}{50}$ সেকেণ্ড, এবং একটি ফিল্ডের স্ময় $312\frac{1}{2}$ টি স্থতরাং প্রতি সেকেণ্ডে লাইনের সংখ্যা $312\frac{1}{2}$ স্থতরাং প্রতি সেকেণ্ডে লাইনের সংখ্যা $312\frac{1}{2}$ স্থতরাং প্রতি সেকেণ্ডে লাইনের মাইক্রোসেকেণ্ডে স্ক্যানিং এর স্ময় হ $\frac{1000000}{15625} = 64$ মাইক্রোসেকেণ্ড।

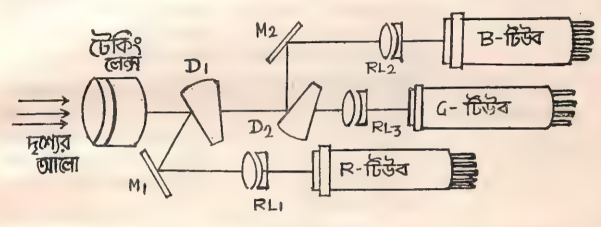
সিকোনাইজিং পালস:

ট্রাম্পমিটারের ক্যামেরা টিউবের ম্ক্যানিং-এর সংগে রিসিভারের পিকচার টিউবের ম্ক্যানিং এর সিক্ষোনাইজিং (একই সময়ে সংঘটিত) হওয়া দরকার। সময়ের সামান্যত চ্যাতির জন্য ছবির অংশ স্থানান্তরিত হতে পারে। কাজেই ক্যামেরা টিউবের ম্ক্যানিং-এর সংগে পিকচার টিউবের ম্ক্যানিং সিক্ষোনাইজড় করার জন্য ভিডিও সিগন্যালের সংগে সিক্ষ পালস্ও ট্রাম্পমিট করা হয়। ইলেকট্রন বাম যখন রিট্রেস করে সেই সময়ে অর্থাৎ রাক্ষ পিরিয়ডে সিক্ষ পালস্ ট্রাম্পমিট করা হয়। এই সিক্ষ পালস্ই ক্যামেরা ও পিকচার টিউবের ম্ক্যানিংকে নিয়ম্পিত করে।

কা**লার টোলভি**সন ক্যামেরা সাদা কালো টেলিভিসন পর্ন্ধতিতে চিত্র গ্রহণের জন্য ক্যামেরায় ফোকাসিং লেশ্সব
্
একটিমাত্র টিউব থাকে। কিশ্তু কালার টেলিভিসনে ক্যামেরার তিনটি প্রাইমারী
কালারের জন্য তিনটি টিউব থাকে। অনেকগ্রলি লেশ্সের সমন্বরে গঠিত ক্যামেরায়
জাম লেশ্স দ্শ্যের আলো গ্রহণ করে। দ্শ্যে এই আলো যথাযথ ফোকাসড্ হরে যে
চিত্র গঠন করে তা একপ্রকার প্রিজমের মাধ্যমে তিনটি ভাগে বিভক্ত হয়ে যায়। প্রিজমন
গালি ডাইক্রোইক (dichroic) মিররের মত কাজ করে। ডাইক্রোইক মিররগ্রলির
বৈশিষ্ঠ হল মিররের গঠন অনুযায়ী এক একটি মিরর এক একটি রং-এর আলো
প্রতিফলিত করে ও অন্যান্য রং-এর আলোকে মিররের মধ্য দিয়ে চলে যেতে দেয়।

চিত্র ১-১৫—চিত্রান,যায়ী ক্যামেরার লেম্স থেকে আলো প্রথমডাইক্রোইক মির**রে** (D₁)

এই ডাইকোইক মিররটি লাল আলো প্রতিফলিত (reflect) করে ও অন্যান্য রং-এর আলোক মিররের মধ্য দিয়ে চলে খেতে দের। এবার বিতীয় ডাইকোইক মিররে (D_2) যে আলো আসে তাতে লাল ছাড়া বাকি সব রং-এর আলো আছে। এই মিররটি নীল আলো প্রতিফলিত করে ও বাকি সব্দ্ধে আলোকে সোজা চলে খেতে দের। সব্দ্ধে আলো রিলে লেন্সের (RL_3) মধ্য দিয়ে সব্দ্ধে টিউবে গিয়ে চিতের সব্দ্ধে অংশের সিগন্যাল তৈরী করে। প্রথম ডাইক্রোইক মিরর (D_1) যে লাল আলো



চিত্র : ১-১৫ কালার ক্যামেরা

প্রতিফলিত করে তা সিলভার কোটেড মিরর (M_1) থেকে সম্পূর্ণ প্রতিফলিত হয়ে রিলে লেন্সের ($RL_{\rm T}$) মধ্য দিয়ে লাল টিউবে যায় ও চিত্রের লাল অংশের সিগন্যাল উৎপন্ন করে। দ্বিতীয় ডাইকোইক মিরর (D_2) থেকে নীল আলো সিলভার কোটেড মিরর (M_2) যারা সম্পূর্ণ প্রতিফলিত হয়ে রিলে লেন্সের (RL_2) মধ্য দিয়ে নীল টিউবে যায় ও চিত্রের নীল অংশের সিগন্যাল উৎপন্ন করে।

একটি মলে ডিক্লেকসন ব্যবস্থার স্বারা তিনটি টিউবের স্ক্যানিং পরিচালিত হয়।
তিনটি টিউবের টার্গেট প্লেট থেকে তিনটি প্রাইমারী কালারের যে ভিডিও সিগন্যাল
উৎপন্ন হয় তার যথাযথ মিশ্রণে বর্ণালীর সবগর্নীল রং রিসিভারের কালার পিকচার
টিউবে প্রনগঠিত হয়। তিনটি টিউবের টার্গেট প্লেট থেকে তিনটি প্রাইমারী
কালারের যে সিগন্যাল পাওয়া হায় তাদের আউটপ্রেকে এ্যাডজাণ্ট করে একই
মানে (1 ভোল্ট)

রাখা হয়। ল্মিন্যাম্স সিগন্যাল বা মনোক্রোম সিগন্যাল বা Y সিগন্যাল রুপে পরিচিত তা তিনটি রং-এর বিশেষ মিশ্রণের হারে উৎপন্ন হয়। এই হার লালের 30 শতাংশ, সব্বজের 59 শতাংশ ও নীলের 11 শতাংশ।

তিনটি রং-এর সিগন্যাল ম্যাদ্রিক্স (Matrix) ব্যবস্থায় ল্ব্রিমন্যান্স সিগন্যাল গঠন করে।

न्तिमगान्य जिन्नगान वा Y जिन्नगान ं ज्रीभनाष्ट्र भिशनगरनत ं जनो भाष्ट्रिय (matriz) यावसा ১-১৬—চিত্রান্যায়ী লাল ভিডিও সিগন্যালকে Rr রেজিস্টাম্স দারা কমিয়ে দেওয়া হয়। লালের আউটপ্টে সিগন্যাল 1 ভোল্ট, ল্মিন্যাম্স সিগন্যালের জন্য লাল প্রয়েজন 30 শতাংশ স্থতরাং 70 শতাংশ সিগন্যাল কমান দরকার। Rr-এর মান এমন হওয়া প্রয়েজন বাতে 1 ভোল্ট সিগন্যাল ' ভোল্ট কমে বায়। এই সিগন্যাল Ry রেজিন্টাম্সের এ্যাক্রসে পাওয়া বায়। ঠিক একই ভাবে Rg রেজিন্টাম্স দারা 1 ভোল্ট সব্দ্রে সিগন্যালকে '41 ভোল্ট কমিয়ে '59 ভোল্ট ও Rb রেজিন্টাম্স দারা 1 ভোল্ট নীল সিগন্যালকে '89 ভোল্ট কমিয়ে '11 ভোল্ট করা হয়। ফলে Ry রেজিন্টাম্সের এ্যাক্রসে মোট যে সিগন্যাল পাওয়া বায় তা R-এয় '30 C-এয় '59 ও B-এয় '11 । তিনটি রং-এয় এই অনুপাতে মিছিত সিগন্যাল y সিগন্যাল উৎপন্ম করে।

মনোক্রোম টোলভিসনের সংগে কালার টোলভিসনের সংগতি

একথা ঠিক যে তিনটি রং-এর সিগন্যালকে ট্রাম্পমিট করে রঙ্গনি চিত্র গঠন সম্ভব।
কিম্তু প্রচলিত সাদা কালো টেলিভিসন পার্যাতির সংগে সংগতি রাখতে কালার
টেলিভিনন ব্যবস্থা এমন ভাবে করতে হয়েছে যে কালার ট্রাম্পমিশন থেকে সাদা কালো
রিসিভার সাদা কালো চিত্র অবিকৃত্ত ভাবে পেতে পারে। অপর দিকে কালার
রিসিভার সাদাকালো (monychrome) ট্রাম্পরিশন থেকে সাদা কালো চিত্র যথাযথ
ভাবে গঠিত হতে পারে।

কালার সিগন্যাল বা ক্রোমিন্যাল্স সিগন্যাল কালার ট্রাম্পমিশনে ল্বিমনান্স সিগন্যালের (Y সিগন্যাল) মধ্যে মনোক্রাম চিত্রের সমন্ত ভিডিও সিগন্যালই বর্তমান থাকায় শ্বধ্মাত Y সিগন্যাল স্বারাই মনোক্রোম চিত্রগঠন সম্ভব । Y সিগন্যালের ট্রাম্পমিশন থেকে রঙ্গীন চিত্র গঠন সম্ভব নয় স্মৃতরাং কালারের জন্য কালার সিগন্যালেও ট্রাম্পমিট করা দরকার ।

্বালার ডিফারে**স** সিগন্যাল

Y সিগন্যালের সংগে সরাসরি কালার সিগন্যাল যোগ করা সম্ভব নর। অপর দিকে তিনটি কালার সিগন্যালকে আলাদা ভাবে ট্রান্সমিট করতে গেলেও বিরাট ব্যান্ড ওয়াইথড্ দরকার। এই অস্থাবিধা দরে করতে লাল ও নীল সিগন্যালের সংগে Y সিগন্যাল বাদ দিয়ে দর্টি কালার ডিফারেন্স সিগন্যাল তৈরী করা হয়। R—Y ও B—Y এই দর্টি মাত্ত কালার ডিফারেন্স সিগন্যালের ট্রান্সমিশন থেকে তৃতীয় কালার সিগন্যাল G কে পাওয়া যায়।

G—Ÿ जिशनग्राद्यत

মনে করা বাক R=0.8, G=0.3 ও B=0.7 ভোলট, আমশা জেনেছি Y=0.3R+0.59G+0.11B R, G ও B-0.3 মান বসালে পাই Y=0.3 (0.8)+.9 (0.3)+.1I(0.7)=.494 ভোলট

স্বতরাং (R—Y)=0·8—·494= +0·306 ভোল্ট এবং (B—Y)=·7—·494= +0·206 ভোল্ট Y সিগন্যাল ও দ্বটি কালার ডিফারেম্স সিগন্যাল (R—Y) ও (B—Y) পেকে
R= (R—Y)+Y=·306+·494=·8
এবং B= (B—Y)+Y=·206+·494=·7

ভূতীয় যে কালার ডিফারেম্স সিগন্যাল (G-Y), বা ট্রাম্সমিট করা হয় নি তা নিয়োক্ত ভাবে পাওয়া সম্ভব

$$Y = 0.3R + 0.59G + 0.11B$$

অথবা (0.3+0.59+0.11)Y=0.3R+0.59G+0.11B এই স্মীকরণটিকে এভাবে বিন্যাস করা যায় :—

(R—Y) ও (B—Y) এর মান বসালে পাওয়া বায়—
(G—Y)= -0.3(.306) --0.11(.206)
0.59

= -.51(.306) - .186(.206) = -.15606 - .038316 = -0.194

(G—Y) সিগন্যালকে
ট্রান্সমিট করা হয়না
কেন ?

G — সিগন্যালকে

কি ভাবে উৎপন্ন

করা হয়

তাহলে দেখা যাচ্ছে দুটি মাত্র কালার ডিফারেম্স সিগন্যাল ও Y সিগন্যালের সাহায্যে তৃতীয় সিগন্যালটি বের করে নেওয়া ধায়।

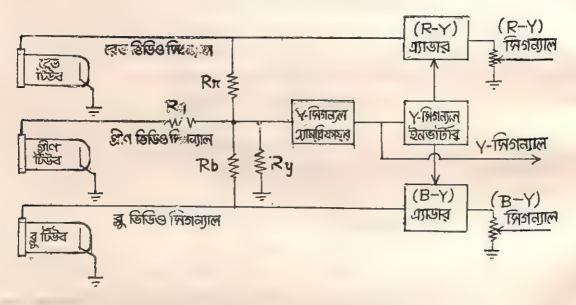
তব্ও একটা প্রশ্ন থেকেই বার। কেন (R-Y)ও (B-Y) কালার ভিফারেম্প সিগন্যালকেই ট্রাম্পমিট করা হবে? (R-Y)ও (G-Y) অথবা (B-Y)ও (G-Y) কে ট্রাম্পমিট করলে ক্ষতি কি?

আমরা জানি Y সিগন্যালের মধ্যে G-এর মান $^{\circ}59$ । G থেকে Y বাদ দিলে বা থাকে তা R কিংবা B থেকে Y-এর পার্থক্যের চেয়ে অনেক কম। $^{\bullet}$ কম মানের এই (G-Y) সিগন্যাল ট্রাম্পমিট করতে গেলে নরেজ ও ডিস্টেরসান আসা বাভাবিক। তাই (G-Y) সিগন্যালকে ট্রাম্পমিট না করে (R-Y) ও (B-Y) সিগন্যালকে ট্রাম্পমিট করা হয় রঙ্গীন চিত্রের জন্য।

ক্যামেরা থেকে Y, R – Y ও B—Y সিগন্যাল কিভাবে তৈরী হয় टिनिष्टिमन कार्यवाद आउँहेन्द्र थिएक किनार Y मिशनगान ও पर्टि कानाद िकार्द्र मिशनगान (R—Y ও B—Y) भाउद्या याद्य ५-५७ हिट्छ जा एम्थान इन । Y मिशनगान प्रााप्तिक भम्येज्य किनार भाउद्या याद्य जा भर्द्य आत्नाहिज इरह्म । क्रमेज अज़्द्रिय याउद्याद श्रद्धा हिन्द्र याउद्याद श्रद्धा हिन्द्र याउद्याद श्रद्धा हिन्द्र याउद्याद श्रद्धा हिन्द्र याउद्याद श्रद्धा श

দ্বটি এ্যাডার সার্কিট ব্যবহার করা হয়েছে। R-এর সংগ্রে — Y মিশে R— Y ও

B-এর সংগ্রে — Y মিশে B— Y সিগন্যাল উৎপন্ন হয়।

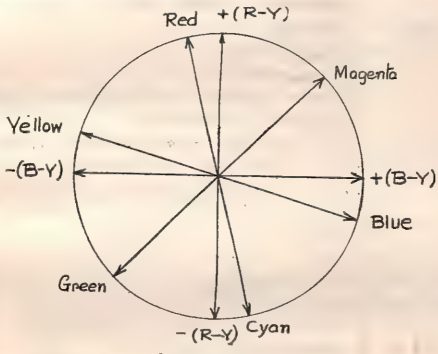


िठत ১—১७: कालात कारधतात Y-निशनााल ও प्राधि कालात िष्कारतन्म निशनााल शर्मन

কালার ডিফারেন্স সিগন্যালের মের, হিউ সাপেক্ষে কালার ডিফারেন্স সিগন্যাল দ্বিট (R—Y ও B—Y) নেগেটিভ বা পজিটিভ দ্বইই হতে পারে। কোন একটি প্রাইমারী কালারের কর্মপ্রিমেন্টারী কালারে অপর দ্বিট প্রাইমারী কালার থাকতে পারে। ফলে একটি প্রাইমারী কালার ও তার কর্মপ্রিমেন্টারী কালার একে অপরের বিপরীত হতে পারে। স্থতরাং কালার ডিফারেন্স সিগন্যাল গ্রন্থি বিপরীত মের্ম্মের্ণ হতে পারে।

কালার ফেজের চিত্রে ১-১৭ প্রাইমারী ও কমপ্লিমেণ্টারী কালার গর্নালর অবস্থান দেখান দেখান হয়েছে। চিত্রে বেগনে লাল (Purplish red) হিউ নির্দেশ করছে +(R-Y) অথচ এর কমপ্লিমেণ্টারী কালার নীলাভ সব্ব্ (Bluish green) আছে —(R—Y) অংশে। একই ভাবে +(B—Y) ও —(B—Y) নিৰ্দেশ করছে যথান্তমে বেগনে নীল (Purplish blue) ও স্বাজে হলুদ (Greenish yellow) হিউ। সব্ৰহ্ম রং আছে—(R—Y) ও —(B—Y) সিগ্ন্যালো। সায়ান আছে + (B-Y) ও - (B-Y) সিগন্যালে। কাজেই দেখা যাচ্ছে তিনটি প্রাইমারী কালারের অথবা তাদের কর্মাপ্রমেণ্টারী কালার গর্বলর যে কোন একটি উপরোক্ত চারটি সিগন্যালের যে কোন দ্বটির মিশ্রণে পাওয়া যেতে পারে। কালার ডিফারেম্স সিগন্যাল গুলিতে কোন রাইটনেস অংশ থাকে না সেগ্লি

কেবলমাত্র বিভিন্ন হিউ নিদেশিক।



চিত্র ১৭: কালার ফেজর

কালার ডিফারেশ্স সিগন্যাল ষ্টাম্পমিশন পার্ধতির তফাৎ

कानात टर्गिनीञ्जातत क्रना Y जिल्लाहानत अर्ज (R-Y) ७ (B-Y) कानात िष्ठकारतन्त्र निशनगान पर्रापेख प्रोन्निमार्ग कदा इस । Y निशनगानारक मानारकाम টেলিভিশনের সংগো সংগতি রেখে ট্রাম্সমিট করা হয়। কালার ডিফারেম্স সিগন্যাল দুটি ট্রাম্পমিট করবার জন্য বিভিন্ন পর্ণ্ধতি প্রচলিত আছে। পরবর্তী অধ্যায়ে বিভিন্ন পর্ম্বতিগর্নল নিয়ে বিশদ আলোচনা করা হল।

মনোকোম রিসিভার ঃ বিভিন্ন অংশ

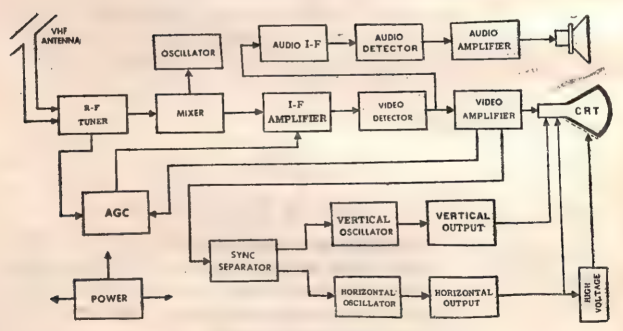
যেহেতু সাদাকালো (Monochrome) টেলিভিসনের সংগে সংগতি রেখে কালার টেলিভিসন পশ্বতি নিগাঁত হয়েছে স্থতরাং কালার টেলিভিসন রিসিভারের সংগে মনোক্রোম টেলিভিসন রিসিভারের সামগ্রিক গঠন প্রায় এক। মনোক্রোম রিসিভারের সামগ্র সেকসনগর্নাল কালার টেলিভিসনের অন্তর্ভব্ধ । রং-এর জন্য কেবলমাত্র অতিরিক্ত করেকটি সেকসন যুক্ত করা হয়েছে। কাজেই মনোক্রোম রিসিভারের বিভিন্ন শ্রেজ বা সেকসনের কার্যক্রমের সংগে পরিচিত হতে পারলে কালার রিসিভার সম্পর্কে আলোচনা সহজ্বতর হবে। টেলিভিসন রিসিভারকে তিনটি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়।

রিসিভারের শ্রেণী বিভাগ

- 🛇 । টিউব রিসিভার
- ২। সলিড শ্টেট রিসিভার
- ৩। হাইরিড রিগিভার

পুর্বে প্রচলিত কেবলমার টিউবের দারা গঠিত রিসিভার ট্রানজিন্টর ও আই-সির দ্রুত উন্নতির ফলে সংগত কারণেই বিক্যাতির পথে।

আই-সি ও ট্রানজ্ব্দিরের দ্বারা গঠিত সলিত দেটে রিসিভারই অধ্বনা প্রচলিত।



চিত্র ১--১৮ : মনোক্রোম রিসিভারের রক ভারাগ্রাম

কিছ্ম রিসিভারের কয়েকটি সেকসন ট্রানজিণ্টর ও ব্যক্তি সেকসন টিউব স্বারা গঠিত। এই ধরনের রিসিভারকে হাইরিড রিসিভার বলা হয়। বর্তমানে আমাদের দেশেও হাইরিড নিমাণ সম্পূর্ণরূপে বন্ধ হয়ে গেছে। ১-১৮ নশ্বর চিত্রে একটি মনোক্রোম রিসিভারের ব্লক ডায়াগ্রাম দেওয়া হয়েছে। এই ডায়গ্রাম অনুসারে যদি রিসিভারের স্টেজ বা সেকসন গর্লি ভাগ করা যায় তাহলে গ্র্যাণ্টেনা অংশ থেকে পরপর সেকসন গর্লি নিমুর্প ঃ

টেলিভিসন রিসিভারের বিভিন্ন সেকসন

- (ক) আর এফ টিউনার
- (থ) ভিভিও আই-এফ এ্যামপ্রিফায়ার সেকসন
- (গ) ভিডিও ডিটেক্টর
- (ব) ভিডিও এ্যামপ্রিফায়ার
- (ঙ) সিঙ্ক মেপারেটর
- (চ) ভার্টি ক্যাল অসিলেটর ও ভার্টি ক্যাল আউটপ্রট এ্যামপ্রিফায়ার
- (ছ) হোরাইজেণ্টাল অসিলেটর ও হোরাইজেণ্টাল আউটপুট এ্যাম**প্রিফা**রার
- (জ) সাউন্ড আ**ই-এফ এ্যামপ্রিফা**য়ার
- (ঝ) ু এফ-এম সাউত ডিটেইর
- (ঞ) সাউত গ্রামীপ্রফারার

টেলিভিসন রিসিভারের প্রথমেই টিউনার অংশ অবস্থিত। প্রয়োজনীর চ্যানেল নিবচিন করে আর-এফ সিগন্যাল বিধিত করা এবং নিবচিত চ্যানেলের ক্রিকোরেন্সীর মান ক্মানই টিউনারের মলে কাজ।

আর-এফ টিউনার সেকসন আর-এফ এম্যাপ্রিফায়ার, লোকাল অসিলেটর ও মিস্কার ন্টেজ নিয়ে গঠিত।

আর-এফ টিউনার

আর এফ এ্যামপ্রিফায়ার অংশ এ্যানটেনার আগত বিভিন্ন শেণানের সিগন্যাল থেকে প্রয়োজন মত এক একটি ফ্রিকোয়েন্সী টিউন করে ও সেই টিউনড্ সিগন্যাল বিধিত করে ।

লোকাল অসিলেটর এক একটি চ্যানেলের জন্য এক একটি অবিরাম তরক্ষের (Continuous wave) সৃষ্টি করে।

মিল্লার অংশে বার্ধত আর-এফ সিগন্যাল ও লোকাল অসিলেটরের সিগন্যাল মিল্লিভ হরে নতুন একটি সিগন্যালের স্থিতি হয়। এই সিগন্যালকে বলা হয় আই-এফ সিগন্যাল (Intermediate Frequency)। রেডিও গরিসিভারে হেটেরোডাইন রীতিতে সিগন্যাল গঠিত হয়। টেলিভিসন রিসিভারের ক্লেত্রেও সেই একই রীতি অন্সরণ কার হয়। প্রতিটি চ্যানেল নিবচিনের জন্য কমপক্ষে তিনটি টিউনড্ সার্কিট প্রয়োজন। প্রথম টিউনড্ সার্কিট এ্যানটেনা থেকে প্রাপ্ত বহু চ্যানেলের সিগন্যাল থেকে প্রয়োজন মত মাত্র একটি চ্যানেলের সিগন্যালকে গ্রহণ করে এ্যামপ্রিফায়ারকে দেয়। বিতীর টিউনড্ সার্কিট থাকে আর এফ এ্যামপ্রিফায়ার ও মিল্লার ফেজের মধ্য অংশে। তৃতীর

টিউনড্ সার্কিট লোকাল অসিলেটার প্রয়োজন মত ক্রিকোয়েন্সী টিউন করে। আমাদের দেশে প্রচলিত পদ্ধতি অন্সারে টেলিভিসন রিসিভারে সাউণ্ড ও পিকচার আই-এফ-এর মান যথাক্রমে 33.4 মেগাহার্জ্ব ও 38.9 মেগাহার্জ্ব।

চ্যানেল সিলেন্টরের সাহাব্যে চ্যানেল চেঞ্জ করলে টিউন ড্র সার্কিটের রিজোন্যাম্পেরও পরিবর্তন ঘটে। এই রিজোন্যান্ট স্লিকোয়েম্পীর পরিবর্তন ঘটান হয় ইনভাকটাম্প অথবা ক্যাপাসিটাশের পরিবর্তনের ঘারা।

ह्यातम मिलाङेत थाता 1 नन्यत यारिण्य 3 नन्यत हारिनम थतल लाकान अमिलाईत विस्कारमन्त्री विर्माण स्थान ह्रिका हर्व 94.15 स्थाशाई - व । 3 नन्यत हारिनल विस्कारमन्त्री विस्वारमन्त्री विस्वारमन

= 94.15 মেগাহার্জ' — 55.25 গেগাহার্জ'

🗕 38.9 মোগাহার্জ ।

সাউন্ড আই-এফ — (লোকাল জাসলেটর ফ্রিকোয়েন্সী — সাউন্ড ক্যারিয়ার ক্রিকোয়েন্সী)

-94.15 মেগাহার —60.75 মেগাহার '

=33.4 মেগাহাজ।

অটোমেটিক গেইন কণ্টোল টেলিভিসন এনেটেনার যে সিগন্যাল আসে তা সবসময়ে একই শক্তি সম্পদ্ধ হয় না।
বিভিন্ন কারণে এই সিগন্যালের ভোলেউজ কমে বা বাড়ে। আবার বিভিন্ন প্রচার
কেন্দ্রের দরেম্ব বিভিন্ন হওরায় সিগন্যালের মাত্রা কম বেশী হয়। এ-জি-সি সাকিটি
ব্যবস্থায় এনেটেনা থেকে প্রান্ত আর-এফ সিগন্যালের মাত্রার প্রাণ্য ব্যশ্বির সময় ভিভিত্ত
ভিটেক্টরের আউটপন্টে সিগন্যালকে একটি নির্দিন্ট মাত্রার রাখা হয়।

কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যালের মধ্যে ভিডিও সিগন্যালের হাস বৃণিধ ঘটলেও সিঙ্গ সিগন্যালের মাত্রা নিদি⁴টে থাকে। এবং কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যালে সিঙ্গ সিগন্যালই পিক্ মাত্রা। এ-জি-সি র জন্য ভিডিও ডিটেক্টরের ঠিক পরেই ভিডিও সিগন্যালকে
নিয়ে তার পিক ভোল্টেজকে রেকটিফাই করা হয়। রেকটিফাই করার পর যে ডিসি
ভোল্টেজ পাওয়া যায় তাকেই এ-জি-সির জন্য কণ্টোল ভোল্টেজ হিসাবে কাজে
লাগান হয়। এয়ণ্টেনায় আসা আর-এফ সিগন্যালের কম বেশীর সংগে সংগে এই
কণ্টোল ভোল্টেজও কম বেশী হবে। এ-জি-সি সার্কিট থেকে এই কণ্টোল ভোল্টেজ
টিউনারের আর এফ এ্যাম্প্রিফায়ারকে ও প্রথম আই-এফ এ্যাম্প্রিফায়ারকে দেওয়া
হয়। এ-জি-সি সার্কিট এমন ভাবে গঠিত যে কণ্টোল ভোল্টেজের পরিবর্তনের
সংগে সংগে এ্যামপ্রিফায়ার দুটির গেইনও পরিবর্তিত হয়।

এয়াণেটনার যখন বেশী সিগন্যাল আসে তখন কণ্টোল ভোলেটজের মান্তাও বেড়ে যার।
কণ্টোল ভোলেটজের মান্তা যত বাড়ে এয়ামপ্রিফায়ার দ্বটির গেইন তত কমে। অর্থাৎ
আর এফ এয়ামপ্রিফায়ার ও আই-এফ এয়ামপ্রিফায়ার প্রয়োজনে মত গেইন বাড়িয়ে
নিতে পারে; উইক এজিসি কণ্টোল ভোলেটজ তখন এয়ামপ্রিফায়ার গেইন ব্রাম্থ করতে পারে না। আর-এফ সিগন্যালের একটি নিদিশ্ট মান্তা পর্যস্ত এ-জি-সি
সার্কিটের কোন ভূমিকা নেই আর-এফ সিগন্যাল সেই নিদিশ্ট মান্তা অতিক্রম করে
গোলেই এ-জি-সি সক্রিয় হয় এবং এ্যামপ্রিফায়ার দ্বটির গেইনকে একটা নিদিশ্ট
মান্তার কমিয়ে আনে। ফলে ভিডিও ভিটেকটর সর্বক্ষণের জন্য একই মান্তার সিগন্যাল
পার।

টিউনারকে রিসিভারের মলে চেসিস থেকে দরের রাখা হয়। বর্তমানে অধিকাংশ মনোক্রোম রিসিভারে টিউনারকে চ্যানেল সিলেকটার স্মাইচের সংগে ফ্রণ্ট প্যানেলের ভিতর দিকে লাগান থাকে।

টিউনারে ফাইন টিউনিং-এর ব্যবস্থা থাকে। সাধারণতঃ একটি পোটেনশিও মিটারের সাহাযো টিউনারে লোকাল অসিলেটর ফ্রিকোয়েম্সী নিম্নস্ত্রণ করে ফাইন টিউন করা হয়।

১-১৯—চিত্রে তিনটি ট্রানজিন্টার বারা গঠিত একটি VHF টিউনারের প্রচালত একটি সার্কিট দেখান হরেছে। Q1 ট্রানজিন্টারটি আর-এফ এ্যামপ্রিফারার, Q2 ট্রানজিন্টারটি মিক্সার ও Q3 ট্রানজিন্টারটি লোকাল অসিলেটর হিসাবে কাজ করছে। বালনে ট্রান্সফরমারের 75 ওমস্ ইন্পিডেন্সকে Q1 ট্রানজিন্টারে বেসে দেওরা হয়েছে করেল L1 এবং 10 PF ও 15 PF বারা গঠিত ইন্পিডেন্স ম্যাচিং ব্যবস্থার মাধ্যমে। এ-জি-সি ভোল্টেজ 1K রেজিন্টান্স দিয়ে বেসে গেছে। Q1 আর এফ এ্যামপ্রিফারারে বেস যার 47 ওমস্ রেসিন্টান্সটি অপ্রয়োজনীয় অসিলেসনকে রোধ করার জন্য। বিধিত আর এফ সিগন্যাল মিক্সার ট্রানজিন্টার Q2 এর বেসে দেওরার আগে L2, L3, C2, C3 বারা টিউনড করা হয়েছে। Q3 বারা উৎপন্ন লোকাল অসিলেসনকে 3PF-এর

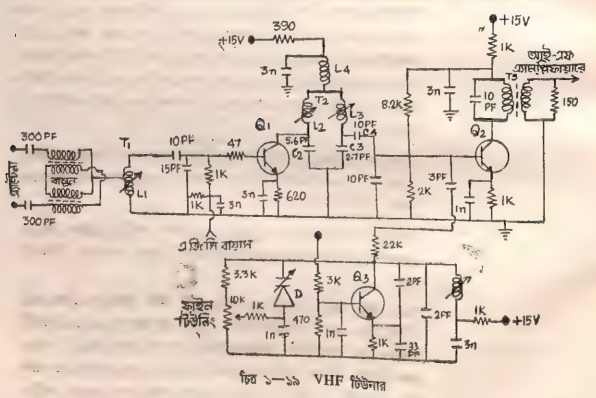
ভি-এইচ,-এফ টিউনাব মাধ্যমে বেসে পাঠান হরেছে। অসিলেটরের জাউটপটে বিকোরেস্পীকে L5 দারা নিমন্ত্রণ করা যায়। ফাইন টিউনিং-এর জন্য ভারাকটর ডাওড Dকে ব্যবহার করা হয়েছে। 10K পোটেনশিও মিটার ঘ্রিয়ে ফাইন টিউন করা হয়। এই পোটেনশিও মিটারটি ফ্রন্ট প্যানেলে চ্যানেল সিলেক্টার ব্যবস্থার সংগো যুক্ত।

ইউ-এইচ-এফ টিউনার

. ... 40. 1015

ভি-এইচ-এফ টিউনারের সংগে ইউ-এইচ-এফ টিউনারের মলেত কোন তফাৎ নেই। কিম্তু ইউ-এইচ-এফ অত্যন্ত হাই ফ্রিকোয়েন্দ্রী ব্যাণ্ড হওয়ার এই টিউনারের সাকিটি কিছুটা আলাদা।

ইউ-এইচ-এফ টিউনারের প্রথমেই সে তফাংটা লক্ষ্য করা যায় তা হচ্ছে এই টিউনারে আর-এফ এ্যাম্প্রিফায়ার থাকে না। ইউ-এইচ-এফ সিগন্যাল লোকাল অসিলেটরের আউটপন্টে সরাসরি হোটেরোভাইন করে।

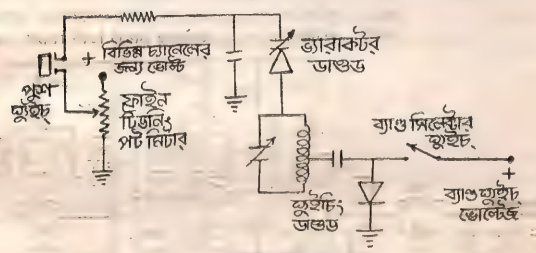


এই ফ্রিকোরেন্সীকে ভি-এইচ-এফ টিউনারে দেওয়া হয়। ভি-এইচ-এফ টিউনারের আর এফ এগমগ্রিফায়ার ও মিক্সার স্টেজ তথন আই-এফ এগম্প্রিফায়ারের কাজ করে। টিউনারের সিলেক্টার স্থাইচ ইউ-এইচ-এফ পজিসানে ভি-এইচ-এফ সার্কিটের লোকাল অসিলেটর কোন ডিসি সাপ্লাই না পাওয়ায় নিশ্চিয় থাকে।

ইলেকট্র(নক চিউনিং ইলেকট্রনিক টিউনিং এর জন্য টিউনারে ভ্যারাকটর ভাওত ব্যবহার করা হয়। ভ্যারাকটর এক ধরণের বিশেষ সিলিকন ভাওত। এই ভাওতের জংসন ক্যাপাসিটেম্সকে কাজে লাগিয়ে বিভিন্ন চ্যানেল ধরা হয়। ভাওতের এ্যারুসে রিভার্স বায়াসের পরিবর্তনের সংগে সংগে ভাওতের ক্যাপাসিট্যাম্সের পরিবর্তন ঘটে। এই পরিবর্তন ব্যস্তান পাতিক অর্থাৎ ভোলেটজ বাড়লে ক্যাপাসিট্যাম্স কমে, ভোলেটজ কমলে ক্যাপাসিট্যাম্স বাড়ে। ক্যাপাসিটর C1-এর মান বথেন্ট বেশী হওয়ায় (প্রায় 1000 PF) টিউন সার্কিটের রিজোন্যাম্ট স্থিকোয়েম্সীতে কোন প্রতিক্রিয়ার স্কৃতি করে না। ডিসি সাপ্লাইকে রোধ করার জন্য এই ক্যাপাসিটরের প্রয়োজন। R_1 এর মাধ্যমে ভ্যায়াকটরে ডিসি বায়াস আমে। এই বায়াসিং R_3 জারা নিয়ন্ত্রণ করা যায়।

ইলেকট্রনিক টিউনিং ব্যবস্থায় কিভাবে বিভিন্ন চ্যানেলকে নিবচিন করা হয় ১-২০—
চিত্তে তার একটি সাধারণ পর্ম্বতি দেখান হয়েছে।

প্রতি চ্যানেলের জন্য একটি নিদি'ন্ট মানের ডিসি ভোন্টেজ প্রস্বর্টন স্থাইচ-এর সাহাব্যে টিউন সাকি'টগুলিকে দেওয়া হয়। ভোন্টেজের মান অনুসারে ভ্যারাক্টর



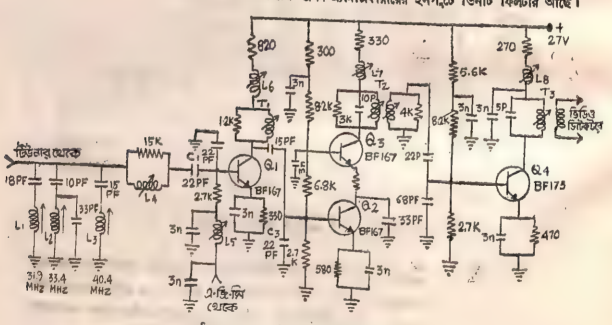
वित ১-२० देखक्षेतिक विकेतिर वायका

ভাওডের ক্যাপাসিটাশ্সের মান পরিবর্তিত হয়। ফলে টিউন সার্কিটগ**্রাল রিজোন্যাণ্ট** বিশ্বনার মানেরও পরিবর্তন ঘটে। এই ভাবে নির্দিণ্ট একটি চ্যানেলকে টিউন করা হয়। প্রতি চ্যানেলের জন্য একটি করে পোটেনশিও মিটার থাকে ধার বাহাষ্যে ফাইন টিউনিং করা হায় বিশ্বনি

ভি-এইচ-এফ ব্যাণ্ডে 2-থেকে 11 নদ্বর চ্যানেম্বের মধ্যে ফ্রিকোমেন্সীর একটা বিরাট বিশ্তৃতি আছে। এই বিরাট বিশ্তৃতি শর্ধনুমার ক্যাপাসিটেন্সের মান কমিয়ে ব্যাড়িয়ে টিউন করা অস্থবিধাজনক। সে কারণে টিউনিং করেলের কিছ্ অংশ স্মাইচিং ডাওডের সাহাব্যে গ্রাউণ্ড করে দেওরা হয়। ফলে টিউনিং সাকিটের ইন্ডাক্টাণ্স কমে বার। ১-২০ চিত্রে স্ইেচিং ডাওড D1 কে একটি কনডেন্সার দিরে টিউনিং করেলের একটি ট্যাপ-এ ব্যক্ত করা হয়েছে। ডাওডের এ্যানোডে যথন পজিটিভ ভোকেজ দেওরা হয় তথন করেলের কছ্টা অংশ C_1 ও ডাওডের মধ্য দিয়ে গ্রাউণ্ড হয়ে বার। ভি-এইচ-এফ এর ব্যাণ্ড III 5 থেকে 11 নন্বর চ্যানেলকে এইভাবে টিউন করা হয়। III নন্বর ব্যাণ্ডের জন্য ব্যাণ্ড চেজ প্রেবটন স্ইচ স্বকটি টিউন সার্কিটে ব্যক্ত স্ইচিং ডাওডকে পজিটিভ ভোকেজ সাপ্লাই দের।

ভিভিও আই-এফ এামপ্লিফায়ার টিউনার সেকসন যে ইণ্টারমিডিয়েট ফ্রিকোয়েশ্সী তৈরী করে দেয় তার ব্যান্ড ওয়াইডথ্ থাকে প্রায় 7 মেগাহাজ'। একটি টেলিভিসন রিসিভারের চিত্তের ও শব্দের গ্রুণগত মানের জন্য আই-এফ এ্যামিপ্রফায়ারের কার্য ক্ষমতা নিখ্ত হওয়া প্রয়োজন। সাধারণতঃ তিনটি স্তরে ইণ্টারমিডিয়েট ফ্রিকোয়েশ্সী বধিত করে ভিডিও ভিটেকটরে দেওয়া হয়।

চিত্র ১-২১ একটি চার ট্রানজিন্টার যুক্ত তিন-শুরের আই-এফ_এাম প্রিফায়ার সেকসনের সাকিটি। এই সার্কিটের প্রথম এ্যামপ্রিফায়ারের ইনপন্টে তিনটি ফিল্টার আছে।



চিত্র ১-২১ আই-এফ এ্যাম্পিফারার

প্রথম ফিল্টার অংশটি লোয়ার চ্যানেলের ইণ্টারফেয়ারিং রো**ধ করে। তৃতীয় ফিল্টার**

অংশ অপর চ্যানেলের ইণ্টারফেয়ারিং প্রতিরোধ করে। দ্বিতীর ফিল্টারটি আই-এফ সাউণ্ড সিগন্যালকে প্রয়োজনীয় মাত্রায় কমিয়ে দেয়।

L5, L6, L7, L8 করেলগর্নল ডিসি সাপ্লাই লাইনে ও এ-জি-সি সাপ্লাই লাইনে আই এফ ফিল্টার চোক হিসাবে কাজ করে।

 C_1 (22PF) ক্যাপাদিটরের মাধ্যমে টিউনার থেকে প্রাপ্ত আই-এফ সিগন্যালকে Q_1 (BF167) ট্রানজিন্টারের বেসে দেওয়া হয় । এ-জি-সিকে কেবলমার প্রথম এ্যামপ্রিফায়ারে দেওয়া হয় ।

বিতীয় প্রামপ্রিফায়ার স্টেজটি Q_2 (BF167) ও Q_3 (BF167) দ্বানজিন্টার বারা গঠিত। Q_2 দ্বানজিন্টারের আউটপ \vec{q} ট Q_3 দ্বানজিন্টারের প্রমিটারে দেওয়া হরেছে। দুটি দ্বানজিন্টার বারা গঠিত এই স্টেজের গেইন থবে বেশী। T_2 দ্বান্সফরমারের প্রাইশিঙ্গং Q_3 দ্বানজিন্টারের কালেক্টরে ব্রুড়। T_2 দ্বান্সফরমারের সেকেন্ডারী থেকে বর্ধিত আই এফ সিগন্যাল ইন্পিডেন্স ম্যাচ করিয়ে তৃতীয় প্রামপ্রিফায়ার দ্বানজিন্টার Q_4 (BF 173) এর বেসে দেওয়া হয়েছে। এই দ্বানজিন্টারের কালেক্টরে T_3 দ্বান্সফরমারের প্রাইশির্ম ব্রুড়। T_3 দ্বান্সফরমারের সেকেন্ডারী কয়েল থেকে প্র্যামপ্রিফায়েড আই-এফ সিগন্যাল ভিডিও ডিটেকটরকে দেওয়া হয়।

ভিডিও ভিটেক্টর সেকসনে ভিডিও সিগন্যালকে ক্যারিয়ার ওয়েভস্ থেকে আলাদা করা হয়। টিউনার থেকে ভিডিও ভিটেকটরের ইনপ্ট পর্যন্ত টেলিভিসন রিসিভারের কার্যা পন্ধতি স্কাল-ছেটেরোডাইনে (Superheterodyne) এ-এম রেজিও রিসিভারের কার্যপন্ধতির সংগে প্রায় এক। রেজিও রিসিভারের ভিকেরের কিলারের কম। টেলিভিসন রিসিভারের এই বিস্তার অভ্যন্ত বেশী, প্রায় 60 হার্জ থেকে 5 মেগাহার্জ।

প্রায় ক্লেচেই ভিডিও ডিটেক্সনের কাজ ডাওড দিয়ে করান হয় । সর্বশেষ আইএফ এ্যাম্প্রিফায়ার থেকে আই-এফ সিগন্যালকে ভিডিও ডিটেকটরকে দেওয়া হয় ।
ডিটেকটারে ইনপ্টে এই সিগন্যাল 2 থেকে 4 ভোল্টের হওয়া দরকার । এই
সিগন্যালের নেগেটিভ বা পঞ্জিটিভ যে কোন একটি পোলারিটিকে রেক্টিফাই
করা যেতে পারে কারণ দুটি পোলারিটিভেই এ্যাম্প্রিচিউড ভেরিরেসন এক ।
পিকচার টিউবকে কিভাবে কাজ করান হবে তার উপর নির্ভার করছে কোন
পোলারিটিকে রেক্টিফাই করা হবে । পোলারিটি যথার্থ না হলে টিউবে নেগেটিভ
চিত্র গঠিভ হবে । (চিত্র ১-২২)।

অধিকাংশ টোলভিসন রিসিভারে পঞ্চিটিভ সিগন্যালকে ভিটেক্ট করে ভিডিও এয়মপ্লিফায়ারে দেওয়া হয়।

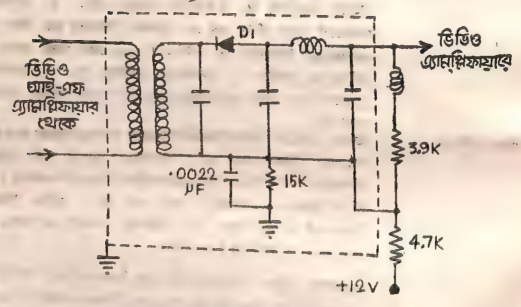
ভিডিও ডিটেক্টর

ভিডিও এ্যামপ্লিফায়ার

ভিভিত্ত গ্রামপ্লিফায়ারের কান্ধ ভিভিত্ত ডিটেক্টরের আউটপটে থেকে পাওয়া কম্পোজিট ভিভিত্ত সিগন্যালের গ্রামপ্লিচিউডকে বর্ধিত করা। বথার্থ পোলারিটির এই গ্রামপ্লিফায়েড সিগন্যাল পিকচার টিউবের গ্রিড বা ক্যাথোডকে দেওয়া হয় বথাবথ চিত্তকে স্ক্যান করবার জন্য।

কন্পোজিট ভিডিও সিগন্যালে ব্যাকিং পেড়েটালস্, সিঙ্ক পালস্ ও ভিডিও ইন্ফর্মেশন আছে এবং এই সমস্ত সিগন্যাল আছে প্রায় 60 হার্জ থেকে 5 মেগাহার্জ ফ্রিকেয়েন্সীর ব্যান্ডের মধ্যে ।

একটি মাত্র হাই গেইন হাই ফ্রিকেমেন্সী ট্রানজিন্টর দিরে ভিডিও এসম্প্রিফায়ারের কাজ করান ধার। কিন্তু ইনপ্টে ও আউটপ্টের ইন্পিডেন্স ম্যাচিং-এর জন্য পাওয়ার ট্রানজিন্টরের আগে একটি ড্রাইভার ন্টেজ দেওয়া হয়। ড্রাইভার ভিডিও



চিত্র ১-২২ ভিডিও ডিটেইর

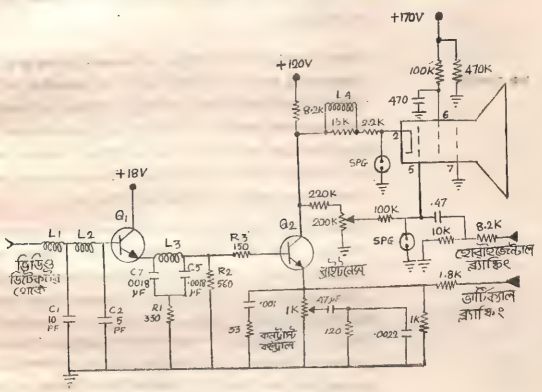
ডিটেক্টরের আউটপ**ুট থেকে পাও**য়া সিগন্যালকে আউটপুটে দ্রাইভ করে।

ভিডিও এ্যাম্প্রিফারার শ্টেম্বের কাপলিং দ্ব ভাবে হতে পারে। এক, ভাইরেট্ট কাপলিং। দুই, ক্যাপাসিটিভ কাপলিং।

একটি ভাইরেক্ট কাপলিং ভিডিও এ্যামপ্রিফায়ারের সাকিট ১—২০ চি**তে দেখান**

ভিডিও ভিটেক্টরের আউটপ্টকে সরাসরি Q₁-এর বেসে দেওরা হরেছে। Q₁ দ্রীনজিন্টরিট এমিটার ফলোয়ার। এই দ্রীনজিন্টরিট দ্বারা গঠিত ন্টেজ দ্বটি কাজ করছে। এমিটার ফলোয়ার হওয়ার জন্য এর ইনপ্টে ইন্পিডেন্স বেশী ফলে ভিটেক্টর আউটপ্টের সংগে ম্যাচিং-এ কোন অস্থাবিধা হয় না। অপর দিকে যথেন্ট কারেন্ট উৎপন্ন হওয়ায় আউটপ্টকে সহজেই চালনা করতে পারে।

পিকচার টিউবকে যথাযথ ভাবে চালনা করতে পিক্-টু-পিক্ 70 ভোক্টের সিগন্যাল দরকার। স্থতরাং ভিডিও আউটপ্টে ট্রানজিন্টরটি \mathbf{Q}_2 উচ্চ ভোক্টের হওয়া দরকার।



চিত্র ১-২০ ভিডিও প্রামপ্লিফারার

এই সাকি'টে কনট্রান্ট কণ্ট্রোল পাওয়ার ট্রানজিন্টরের এমিটার অংশে যুক্ত। 1 K পোটেনশিও মিটার দিয়ে কনট্রান্ট কণ্টেলে করার ব্যবস্থা আছে। ব্রাইটনেস নিয়ন্তিত হচ্ছে একটি 200K পোটেনশিও মিটার দ্বারা যা পাওয়ার ট্রানজিন্টরের কালেক্টরের সংগে 200K রেজিন্টান্ডেসর মাধ্যমে যুক্ত।

Q2 ট্রানজিন্টরের এমিটারে ভার্টিক্যাল প্ল্যাক্কং পালস্ ধার 1.8K ও IK রেজিন্টান্স দর্শিট দ্বারা গঠিত ভোক্টেজ ডিভাইডারের মাধ্যমে। এই পরিনিটভ পালস্ ভার্টিক্যাল রিট্রেসের সময় পিক্টার টিউবকে কাট্ করে। এই সার্কিটের কালেইরে একটি মার গিকিং করেল সিরিজ পিকিং ব্যবদ্ধায় আছে। ISK রেজিন্টরটি করেলের ভ্যান্পিং রেজিন্টর হিসাবে কাজ করছে।

হোরাইজেন্টাল ব্যাকিং পালস 10K ও 8.2K রেজিন্টরের ভোন্টেজ ডিভাইডার ব্যবস্থার মধ্য দিয়ে '47 মাইক্রোফ্যারাড কনডেন্সার দারা পিকচার টিউবের গ্রিডে কাপলিং করা। পিকচার টিউবের গ্রিড ও ক্যাথোডের সংগে যুক্ত স্পার্ক গ্যাপ দুটি আউটপটে ট্রানজিন্টরের ক্ষতি প্রতিরোধ করে। টিউবের অভ্যন্তরের কোন আর্কিং ঘটলে সেই আর্কিং স্পার্ক গ্যাপ দুটির সাহাব্যে গ্রাউণ্ড হয়ে যায় ফলে ট্রানজিন্টরের কোন ক্ষতি হয় না।

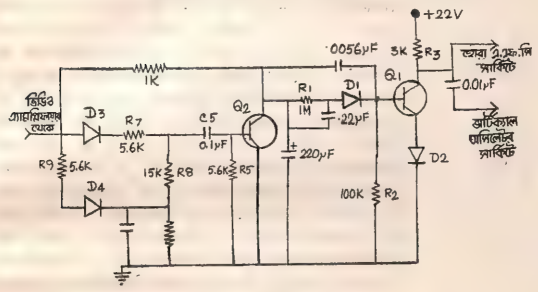
সিছ সেপারেটর

টেলিভিসন প্রচার কেন্দ্রের ক্যামেরা টিউবের শ্ব্যানিং পর্মাত নির্মাণ্ডত হর ভার্টিক্যাল ও হোরাইজেন্টাল ডিক্লেকসন জেনারেটরের দ্বারা। এই জেনারেটারের আউটপ্রটে ভার্টিক্যাল ও হোরাইজেন্টাল সিদ্ধ পালস্ যুক্ত। ভার্টিক্যাল ও হোরাইজেন্টাল সিদ্ধ পালস্ করা হর ও ক্যামেরা থেকে পাওরা ভিডিও সিগন্যালের সংগে যোগ করা হয়। এই মিশ্রিত সিগন্যালকে বলা হয় কন্পোজিট ভিডিও সিগন্যালকে আর-এফ ক্যারিয়ার সিগন্যালের সংগে এয়ামিপ্রিটিউড মডিউলেট করে ট্রান্সমিট করা হয়।

টেলিভিসন রিসিভার এয়াণ্টেনার সাহার্যে এই আর-এফ সিগন্যাল গ্রহণ করে প্রথমে বির্ধিত করে। পরে বর্ধিত আর-এফ সিগন্যালের সংগে রিসিভারের লোকাল অসিলেটর মিশ্রিত করে ইণ্টারমিডিয়েট রিকেরেন্সা উৎপন্ন করে। এই মিডিউলেটেড আই-এফ ক্যারিয়ারকে দুটি বা তিনটি আই-এফ এ্যামিপ্রফায়ারের সাহার্যে বর্ধিত করে ভিডিও ডিটেক্টরে পাঠান হয়। ভিডিও ডিটেক্টর ক্যারিয়ার থেকে কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যাল বর্ধিত হয়ে পিকচার টিউবে যায়। রিসিভারের সিক্ত সাকিটিকেও এই কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যাল বেকে ভিডিও সিগন্যাল দেওয়া হয়়। সিক্ত সাকিটি কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যাল থেকে ভিডিও সিগন্যাল দেওয়া হয়়। সিক্ত সাকিটি কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যাল থেকে ভিডিও সিগন্যাল থেকে ভিডিও সিগন্যাল থেকে ভিডিও সিগন্যাল ও হোরাইজেন্টাল সিক্ত পালস্কে পরবর্তা প্রয়াহির ফলটার সার্কিটের সাহার্যে একটি থেকে অপরটি পর্ত্থক করা হয় এই পন্ধতিকে বলা হয় ইন্টার সিক্ত সেপারেসন। ভার্টিক্যাল ও হোরাইজেন্টাল সিক্ত পালস্কে তালিক্যাল ও হোরাইজেন্টাল সিক্ত পালস্কেন্টাল সিক্ত পালস্ক্ত ভার্টিক্যাল ও হোরাইজেন্টাল সিক্ত পালস্ক্ত আমিলার জন্যে এমনভাবে সিম্কেনাইজ করে যা ট্রাম্পারটারের ক্যামেরা টিউবের গ্রামি পরিচালনার জন্যে এমনভাবে সিম্কেনাইজ করে যা ট্রাম্পারটারের ক্যামেরা টিউবের গ্রামিন্তিনের সংগে হ্বহর্ব এক।

সিঙ্ক পালসের সংগে বিভিন্ন কারণে নয়েজ ব্যক্ত হতে পারে। বেমন অটোমোবাইল-সের ইগনিটর, মোটরের ম্পার্ক ইত্যাদি। এই নয়েজ রিসিভারে দ্বভাবে আসতে পারে, গ্রাভেনা বাহিত হয়ে বা পাওয়ার লাইনের মাধ্যমে।

এই নরেজকে দমিত করতে সিঙ্ক সার্কিটে বিভিন্ন ব্যবস্থা নেওরা হর, যেমন সিঙ্ক সেপারেটরের পরে সিঞ্চ ক্লিপার সার্কিট বা নরেজ ক্যানসেলেসন সার্কিট।
একটি ট্রানজিন্টরাইজড় সিঙ্ক সেপারেটর সার্কিট ১—২৪ চিত্রে দেখান হল।



চিত্র ১-২৪ সিক্ক সেপারেটর

সাকি'টে Q, এন-পি-এন ট্রানজিণ্টরটি সিক সেপারেটরের কাজ করে। বখন কোন সিগন্যাল থাকে না তথন ট্রানজিণ্টরের বেস-এমিটার O ভোল্টে থাকে ফলে টানজিণ্টরটি অফ্র থাকে। বখন একটি পজিটিভ গোরিং সিগন্যাল এর ইনপ্টে আসে তখন ট্রানজিন্টরটি অনু হয়। 4 ভোন্টের কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যাল R 6 (1 K) जाहेट्यार्ट्सिंटः दिखिण्टेट्यत माधारम हेनश्रात जारमः वहे मिशनान ট্রানজিন্টরকে অন করে। বেস কারেণ্ট \mathbf{C}_1 \mathbf{D}_1 বেস-এমিটার ও \mathbf{D}_2 এর মধ্য দিরে প্রবাহিত হয়। এই কারেণ্ট С, কন্ডেন্সারকে চার্জ করে। ভার্টিক্যাল সিঙ্ক-পালস্-এর শেষে C1 এর এক্রোসে 4 ভোল্ট উৎপন্ন হয়। যখন ভার্টিক্যাল সিম্ব-পালস বায় তখন এমিটার সাপেকে C, ট্রানজিণ্টরের বেস নেগেটিভ ধর্মী হর ফলে টানজিণ্টরটি অফ্ হয়ে যায়। পরবর্তী ভার্টিক্যাল সিঙ্ক পলেস্ আসার মধ্যবর্তী সমরে C, কনভেন্সারটি R, এর মাধ্যমে ডিসচার্জ স্থর, করে কিন্তু ঐ সময়ের মধ্যে কনভেম্পারটি মাত্র ৪ শতাংশ ভোল্ট ডিসচার্জ করতে পারে। স্থতরাং পরবর্তী ভার্টিক্যাল সিঙ্কপালসের পিক C, কনডেম্সারের চেয়ে প্রায় ৪ শতাংশ বেশী পজিটিভ ধর্মী হয়। ফলে Q, ট্রানজিন্টরটি সিঙ্ক পালসের বিরতি সময়ে আবার অন হুর এবং এই সময়ে ইনপ[ু]ট সিগন্যাল বধিত হয়ে কা**লেক্টারে 20V নেগেটিভ গোরিং** সিক্ত পালস উৎপন্ন করে।

ভাটিক্যাল পালসের বিরতির পর হোরাইজেন্টাল সিক্ষ্ক পালস আসে। R₁ ট্রানজিণ্টরটি অফ রাখার মত চার্জ থাকার হোরাইজোন্টাল সিঙ্ক পালস ভিন্ন পথে \mathbf{C}_2 কনডেম্পারের মাধ্যমে ট্রানজিন্টরে যায় এবং ট্রানজিন্টর্রাটকে অন করে। বেস কারেন্ট প্রবাহ \mathbf{C}_2 কনডেন্সারকে চার্জ করে। হোরাইজেন্টাল সিঙ্ক পালসের বিরতি সময়ে \mathbf{C}_2 কনডেম্পারটি \mathbf{R}_2 রেজিস্টাম্পের মাধ্যমে মান্ত 12 শতাংশ ভোল্ট ডিসচার্জ करत करन Q1 प्रोनिकचेत जरू राह्य याह्य । शासत रहाताहरूकचीन निक शामन বার্ষ'ত হয়ে Q₁ ট্রানজিন্টরের কালেক্টরে 20 ভোল্ট উৎপল্ল করে। এই ভাবে Q₁ দ্রানজিণ্টরের দারা দ্বটি সিঙ্ক পালসই ভিডিও সিগন্যাল থেকে মৃক্ত হয়ে বর্ষিত হয়। ${f Q}_2$ ট্রানজিন্টর্নাট নয়েজ ইনভার্টারের কাজ করে। ${f Q}_2$ দারা গঠিত সার্কিট্রি সিঙ্ক-সেপারেটরের ইনপ**্**টের সংগে প্যারালালে অবস্থিত। এই সার্কিট বেশী এ্যামপ্লিচিউডের নয়েজ পালসকে দরের সরিয়ে রাথে। ${
m D_4}$ ডাওড পর্জিটিভ গোরিং কশ্পোঞ্চিট ভিডিও সিগন্যালকে রেক্টিফাই করে ও পিক্ ডিটেকটর হিসাবে কাজ করে। С, এর এ্যারুশে ডিসি ভোল্ট সিঙ্ক পালসের পিকের সমান। এই পজিটিভ ভোল্ট ${f R}_s$ ও ${f R}_7$ রেজিণ্টাম্পের মাধ্যমে ${f D}_3$ ভাওডের ক্যাথোডে আসে। স্বাভাবিক পালস , সিগন্যালের সময় \mathbf{D}_3 ডাওড রিভাস c বায়াস যুক্ত হওয়ায় \mathbf{D}_3 ডাওডের মাধ্যমে কোন সিগন্যাল \mathbf{Q}_2 ট্রানজিণ্টরের বেসে যায় না ফলে \mathbf{Q}_2 ট্রানজিণ্টরটিতে কোন প্রবাহ ঘটে না। ফলে সিম্ব সেপারেটরের স্বাভাবিক কাজে কোন প্রতিক্রিয়ার সংগিট করে না। িকস্তু ষখন হঠাৎ কোন নয়েজ পালস আনে \mathbf{C}_4 কনডেম্সারটির মান ডৎক্ষণাৎ পরিবাঁত'ত হতে পারে না । তখন \mathbf{D}_3 ডাওডাঁট এই নয়েজ পালসকে \mathbf{C}_5 কনডেম্সারের মাধ্যমে \mathbf{Q}_2 ট্রানজিণ্টরের বেসে দেয়। সেই সময়ে ট্রানজিণ্টরটির মধ্যে দিয়ে প্রবাহ ঘটে ও কালেক্টর বাহিত সিগন্যাল গ্রাউণ্ড হয়ে যায়। ফলে সিঙ্ক সেপারেটরের ইনপ[ু]ট সিগন্যালও থাকে না এবং সেপারেটার সাকি^ট নিশ্চির হয়ে যায়। নয়েজ পালস্ চলে গেলেই \mathbf{Q}_2 ট্রানজিন্টরটির মধ্য দিয়ে প্রবাহ বস্ধ হয়ে বায় এবং সিঙ্ক সেপারেটর সার্কিট আবার স্বাভাবিক কাজ স্থর, করে। বদিও ভিডিও সিগ্ন্যালই কোন দৃশ্য বা চিত্তের সমস্ত সংকেত বহন করে কিল্ডু শুমুন্

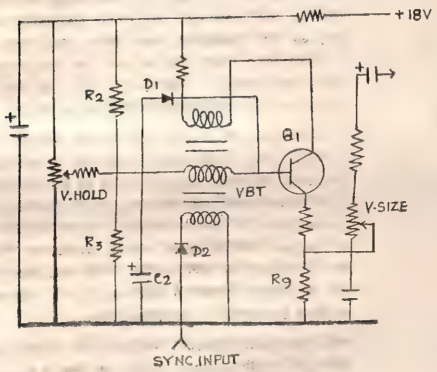
মার ভিডিও সিগন্যালই কোন দৃশ্য বা চিত্রের সমস্ত সংকেত বহন করে কিল্পু শান্ত মার ভিডিও সিগন্যাল স্কীনে চিত্র গঠন করতে পারে না। ভিডিও সিগন্যালের সংকেতগালিকে একটি নিশ্দিশ্ট নিয়মে স্কীনের বা দিক থেকে ভান দিকে, উপর থেকে নীচে সাজিরে দিভে না পারলে চিত্র ফুটিয়ে তোলা সম্ভব নয়। পিকচার টিউবের ইলেকট্রানক বীমকে দিয়ে স্কীনে এই ভিডিও সংকেতের আলো আধারকে ফুটিয়ে তোলা গোলেও চিত্র পরিণত হবে না। দরকার বীমকে নিশ্দিশ্ট পথে নিশিশ্ট নিয়মে পরিচালিত করা। আর এই বীমকে পরিচালিত করতে ট্রাম্পমিটারের ক্যামেরার স্ক্যানিং-এর সংগো সময় ও গাতির মিল (Synchronisation) রাথা দরকার । ট্রাম্পমিটারের ভিডিও সিগন্যালের সংগো স্ক্যানিং-এর মিল রাখতে তাই সিক্ত পালসও ট্রাম্পমিট করা হয়।

ভাটিক্যাল অসিলেটর ও আউটপ্টে গ্রামপ্লিফায়ার রিসিভারে পিকচার টিউবের ইলেকট্রনিক বীমের সন্তালনকে নিয়ম্বণ করে ভার্টিক্যাল ও হোরাইজেন্টার ডিফেকসন করেলের ঘারা স্ভট ম্যাগনেটিক ফিল্ড।

শথাযথ ভাবে এই ফিল্ড সূণিট করতে রিসিভারের **ভার্টিক্যাল ও হোরাইজেন্টাল** জিসলেটর এবং তাদের আউটপুট এ্যামপ্লিফায়ার সার্কিটের গ্রের**্ড অত্যস্ত বেশী।**

আমরা জানি, বীমের ভার্টিক্যাল ও হোরাইজেণ্টাল গতির মান প্রতি সেকেণ্ডে যথাক্রমে 50 ও 15625 হার্জ। রিসিভারে দর্টি অসিলেটার সাকিটের সাহাযো এই দর্টি ফ্রিকোয়েশ্সী তৈরী করা হয়। অসিলেসন স্ভিটর জন্য নানারকম সাকিটির প্রচলন আছে যেমন, ব্লকিং অসিলেটর, মাল্টিভাইরেটর, কর্মাপ্রমেশ্টারী পেরার অসিলেটর ওভারভ্রিতেন সাইন-ওয়েভ অসিলেটর ইত্যাদি।

একটি সাধারণ ভার্টি ক্যাল রকিং অসিলেটর সার্কিট (চিত্র ১-২৫) নিয়ে আলোচনা করা যাক। এই সার্কিট তৈরী হয়েছে একটি ট্রানজিম্টর, একটি রকিং অসিলেটর ট্রাম্সফর্মার, দুটি ভাওভ ও কতকগ্রিল কনভেম্মার ও রেজিম্টাম্স নিয়ে।



চিত্র ১-২৫ ভার্টিক্যান ব্রকিং অসিলেটর

ভোল্টেন্স ডিভাইডার \mathbf{R}_2 ও \mathbf{R}_1 রেন্সিন্টাম্প দ $_1$ টি ও ভার্টিকালে হোল্ড কম্টোল \mathbf{R}_6 ভোরয়েবল রেন্সিন্টাম্প বারা এন-পি-এন ট্রানন্সিন্টরটির প্রাথমিক বারাস গঠন করা

ইরেছে কালেন্টর কারেন্ট প্রবাহের জন্য। কালেন্টর প্রবাহ ঘটদেই কালেন্টরের সংগে বৃত্তে দ্রীন্সফরমারের ওয়াইণ্ডিং-এর মধ্যে ম্যাগর্নোটক্ ফিল্ডের স্থিটি হয়। এই ফিল্ডের দ্রার প্রভাবিত হয়ে (Induced) দ্রান্সফরমারের সেকেন্ডারী কয়েলে যে ভোল্টের স্থিটি হয় তা এমিটার সাপেক্ষে বেসকে বেশী পজিটিভ ধর্মী করে তোলে। এর ফলে দ্রিটি প্রতিক্রিয়ার স্থিটি হয়। প্রথমতঃ কালেন্টর কারেন্ট বৃণিধ যা আবার বেস ভোল্টেজকে দ্রুত স্যাদুরেসানে না পেশছন পর্যন্ত বাড়িয়ে দেয়। বিতীয়তঃ বেস পজিটিভ ধর্মী হওয়ায় \mathbf{C}_2 কয়ডেন্সারকে ভিসচার্জ করিয়ে কারেন্ট টেনে নেয়।

 ${f Q}_1$ টার্নাজ্ঞতরটি বখন অত্যত সন্ধির তারই সংক্ষিপ্ত বিরতির মাঝে এমিটার সার্কিটের ${f C}_5$ কনডেম্সারটি এমিটার কারেণ্টের বারা চার্জ য $_4$ ন্ত হয়।

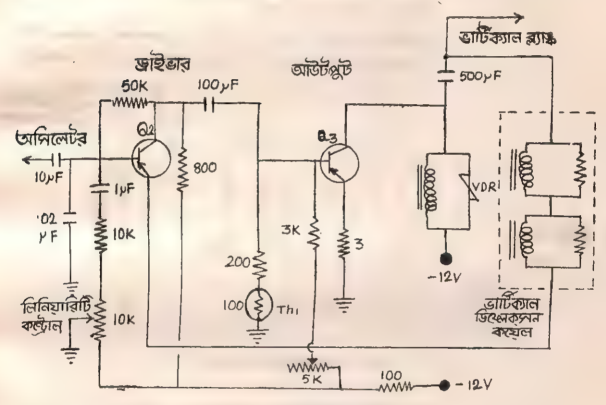
 Q_1 টানজিন্টর স্যাচুরেসন অবস্থার এলে রকিং অসিলেটর টান্সফরমারের ম্যাগনেটিক ফিল্ড বন্ধ হরে বায় এবং বেস থেকে ইনডিউসভ্ ভোলেটজ চলে বায় । ফলে বেসের O ভোলেট ও C_2 কনডেন্সারের পজিটিভ ভোলেটজের সন্মিলিত ক্রিয়ায় টানজিন্টরের কালেক্টর কারেন্ট প্রবাহ বন্ধ হরে বায় । কারেন্ট প্রবাহের এই হঠাৎ পরিবর্তন টান্সফরমার ওয়াইন্ডিং-এর মধ্যে প্রচন্ড বিপরীত ইলেট্রোমোটিভ ফোর্সের সামি বাতে টানজিন্টরের বেসকে ক্ষতিহান্থ করতে না পারে তার জন্য টান্সফরমারের বেস ওয়াইন্ডিং এবং দ্বইপ্রান্তে D_1 ভাওত ব্যক্ত করা আছে । এই ভাওত ব্যাক ই-এম-এফের সংক্ষিপ্ত মুহুরের্তে বেস ওয়ালিডং-এর প্রান্ত দুর্নিটকে স্টার্ণ করে দেয় ।

 Q_1 টার্নজিন্টারের প্রবাহ বন্ধ হয়ে বাবার পর বেস কনভেন্সার C_2 ভোল্টেজ ভিজাইভার সার্কিটের মাধ্যমে চার্জিং হতে স্থর, করে এবং অত্যন্ত দ্রুত পজিটিন্ত মাদ্রায় পোঁছে স্থির থাকে। অপরাদিকে এমিটারে ব্রুক্ত C_5 কনভেন্সারটি এই সময়ে R_2 রেজিন্টান্সের মাধ্যমে ভিসচার্জকরতে স্থর, করে। C_2 কনভেন্সারের চার্জ অপেক্ষা C_5 কনভেন্সারের চার্জ বন্ধন C_7 ভোল্টে কমে যায় তথন দ্রানজিন্টরটি আবার অন্ধর। এইভাবে টানজিন্টরটি ক্রমাগত অফ্-অন্ হতে থাকে এবং অসিলেসন উৎপান করে। ইনপ্রটে কোন সিক্ত পালস্, না থাকলে অসিলেটর স্বাধীন ভাবে চলতে থাকে। এবং এই অসিলেসন ব্রিকারেন্সী নির্দিন্ট হয় ${}_1 C_5 \times R_9$ টাইম-কন্সট্যাণ্ট ও ভার্টিটক্যাল হোন্ড কম্প্রেল R_6 এর সেটিং-এর উপরে।

ভার্টিক্যাল অসিলেটর ফ্রিকোরেশ্সী নির্মান্তর হয় রকিং অসিলেটর ট্রাম্পফরমায়ের ভৃতীর একটি ওয়াইশ্ভিং-এর মাধ্যমে পজিটিভ সিঙ্ক পালস-এর প্রয়োগ বারা। এই সিঙ্ক পালস-টেলিভিসন কেন্দ্রের সম্প্রচারিত (Transmitted সগন্যাল বার বারা ট্রাম্পমিটারের ফ্রিকড ফ্রিকোরেশ্সীর সংগে রিসিভারের টিক্যাল অসিলেটর ফ্রিকোরেশ্সী সিম্ভোনাইজড় করা হয়। D² ডাওডটি ভা কি এল অসিলেটর ওয়েভ ফরের সিঙ্ক সার্কিটে অনুপ্রবেশ রোধ করে।

 C_3 কনডেন্সারের চার্জ ও ডিসচার্জে উংপম স টুথ ওয়েত ফর্মা ভার্টিক্যাল সাইজ কণ্টোল VR_1 ভেরিয়েবল রেজিন্টান্স ও অন্যানা রেজিন্টান্স্-কনডেন্সার স্বারা গঠিত সার্কিট ব্যবস্থার ভার্টিক্যাল ড্রাইভার সার্কিটের সংগে যুক্ত।

একটি জাইতার ও একটি পাওয়ার ট্রানজিন্টর দিয়ে ভার্টিক্যাল আউটপ্রট এয়ামপ্রিফায়ারের একটি সার্কিট ১-২৬ চিতে দেখান হল । রকিং অসিলেটর থেকে ভার্টিক্যাল ওয়েভফর্ম জাইভার ট্রানজিন্টার \mathbf{Q}_2 -এর বেসে আসে $\mathbf{10}$ মাইক্রোফ্যায়াড কনডেন্সারের মাধ্যমে । \mathbf{R}_3 পট-মিটার ভার্টিক্যাল লিনিয়ারিটি কট্রোল করে ।



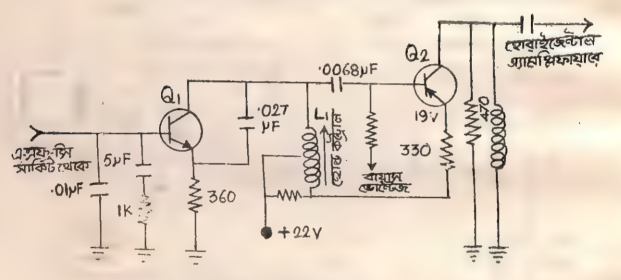
ि ১-२७ छार्कि काल वारेक्श्निक

আউটপ $_1$ ট পাওয়ার ট্রানজিণ্টারের বেসে Th_1 থারিণ্টার ব্ $_1$ তা T_2 চোকের দ্বেই প্রান্তে ব্ $_2$ ত VRD_1 আউটপ $_1$ ট ওয়েভফর্মের এ্যাম্প্রিচিউড্রে একটি নির্দিণ্ট মানে রাখে। Q_3 ট্রানজিণ্টরের কালেক্টর থেকে C_4 (500 mfd) কনডেন্সার দিয়ে স্থইপ-আউটপ $_1$ ট ডিক্লেকসন কয়েলে ব্যায়।

হোরাইজেন্টাল অসিলেটর ও আউটপন্ট গ্রামিফায়ার হোরাইজেন্টাল অসিলেটর হোরাইজেন্টাল আউটপন্ট এ্যাম্মিফায়ারকে চালিত করবার জনা স্থইপ ভোলেটজ উৎপদ করে। হোরাইজেন্টাল ডিক্লেকসান সার্কিটের জন্য সাধারণতঃ হাইস্কিকোয়েম্পী সাইন ওরেভ অসিলেটর ব্যবহার করা হয়। অসিলেটরের ফ্লিকোয়েম্পী কন্টোলের জন্য অটোমেটিক ফ্রিকোয়েম্পী কন্টোল সার্কিট ও অসিলেটরের মধ্যে একটি রিএ্যাকটেম্প ট্রানজিন্টার থাকে।

১-২৭ চিত্রে একটি ট্রানজিন্টর যান্ত সাইন ওয়েভ অসিলেটরের সার্কিট দেওয়া হয়েছে। Q_2 -ট্রানজিন্টরের কালেক্টর থেকে 15625 হার্জের অসিলেসন পাওয়া বায়। সার্কিটে Q_1 ট্রানজিন্টরটি রিঞাকেটেশ্স ট্রানজিন্টর হিসাবে অটোর্মোটক ক্রিকোয়েশ্সী কশ্রোল ও অসিলেটরের মাঝে থাকে।

অসিলেটর ফ্রিকোয়েম্পীর কোন পরিবর্তন অটোনেটিক ক্লিকোয়েম্পী কণ্টোল সার্কিটে ধরা পড়ে এবং আন,পাতিক বৈকটা ব্রিভিসি এরর ভোক্টেক রিএয়াকটেম্প ব্রিনিজিন্টরের •

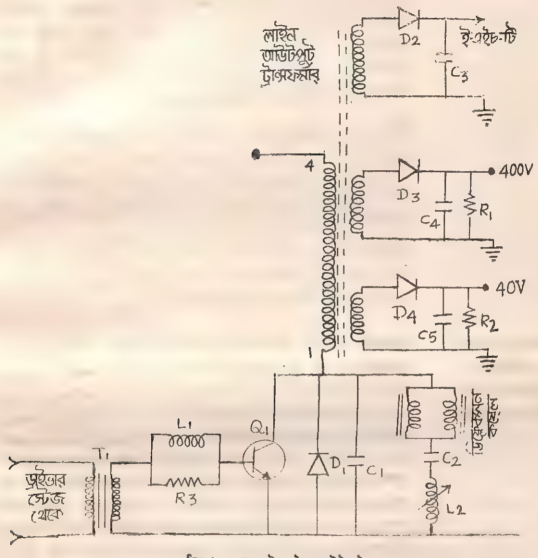


চিত্র ১-২৭ হোরাইজেন্টাল অসিলেটর

বেসে পাঠায়। এই এরর ভোক্টেজ ট্রানজিণ্টরের কার্যক্ষম করবার সময়কে এগিয়ে বা পিছিয়ে নিয়ে বায়।

অসিলেটর ফ্রিকোরেন্সনির কোন হ্রাস পজিটিভ ভিসি কণ্টোল ভোলট উৎপন্ন করে। এই ভোলেটর রিএ্যাকটেন্স ট্রানজিন্টারের ফরোয়ার্ড বায়াস বৃণ্ডিম করে। কালেক্টর কারেন্ট বৃণ্ডির ফলে ট্রানজিন্টারের গেইন কমে যায় এবং ট্রানজিন্টরের রিএ্যাকটান্সের মাত্রা কমে বায়। রিএ্যাকট্যান্সের মাত্রা কমায় ফ্রিকোয়েন্সনী বেড়ে গিয়ে নির্দিন্ট মানে দাঁড়ায়। হোরাইজেন্টাল অসিলেটর থেকে 15625 হার্জের পালস হোরাইজেন্টাল জাইভার ট্রানজিন্টর Q_1 -এর বেসে আসে। জ্লাইভার ট্রান্সফরমার T_1 -এর সেকেন্ডর

থেকে Q_1 টানজিণ্টরের দারা বর্ধিত হয়ে সেই সিগন্যাল হোরাইজেণ্টাল ডিম্নেকসন করেলে যায় (চিত্র-১-২৮)



চিত্র ১-২৮ হোরাইজেণ্টাল আউটপ্টে

Q1 ট্রানজিন্টরের ইনপটে সিগন্যাল ফরোয়াড বায়াসের স্থিত করলে ট্রানজিন্টরটি কনডাক্ট করে ফলে ডিক্লেকসন কয়েল পিকচার টিউবের ইলেট্রনিক বীমকে ক্লীনের ডান দিকে চালিত করে।

লাইন আউটপ্টে টাম্সফরমারের প্রাইমারী ওয়াইশ্ডিং-এর মধ্য দিয়ে কালেষ্টরের সাপ্লাই আসে ্রিপ্রায় 200 ভালেট)। হোরাইজেন্টাল অগিলেটরের সন্টুথ ওয়েভ পিক

ভाলতে পৌত হঠাৎ 0 ভালতে নেমে আসে। ফলে টানজিইরের কালেইর কারেণ্ট ফো বন্ধ হয়ে বায়। লাইন আউটপটে ট্রান্সফরমারের প্রাইমারী ওয়াইণিডং-এর মধ্য দিয়ে আসা এই কারেণ্ট-ফো হঠাৎ বন্ধ হয়ে বাওয়ায় ট্রান্সফরমারের মধ্যস্থিত ম্যাগনেটিক ফিল্ডও হঠাৎ চলে যায় এবং সেই মহুতের্ত একটি বিপরীত মুখী ইলেট্রেমোটিভ ফোর্সের স্বান্ধি হয়। সেকেণ্ডারী ওয়াইণ্ডং-এর বারা এই ইন্ডিউসড্ এসি ভোলেইজকে বাড়িয়ে প্রায় 20000 ভোলট করা হয় ও রেকটিফাই করে পিকচার টিউবের ফাইন্যাল এয়নোডকে দেওয়া হয়।

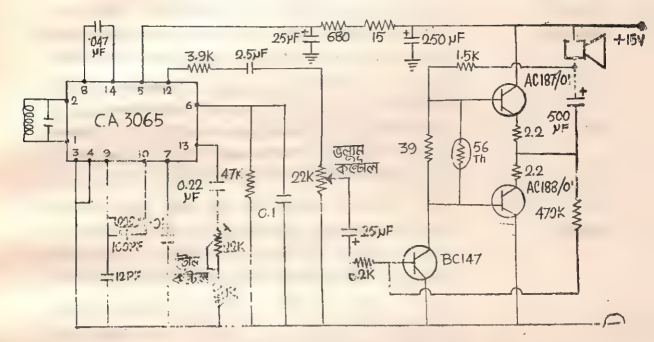
লাইন আউটপুটে ট্রম্পফরমারের সেকে ভারীতে আরও করেকটি ওয়াইণ্ডিং থাকে। পিকচার টিউবের ফোকাসিং এাানোডে জন্য প্রায় 1200 ভোল্ট ডিসি, রিসিভারের বিভিন্ন আই-সি ও ট্রানজি টারের জন্য 12 থেকে 40 ভোল্ট ডিসি, পিকচার টিউবের হিটারের জন্য 6.3 ভোল্ট এসি ভোল্টেজ বিভিন্ন সেকে ভারী ওয়াইণ্ডিং থেকে নেওয়া হয়।

र्कोर्नाञ्चन প্रচার কেন্দ্র থেকে ভিডিও সিগন্যালকে আর-এফ ক্যারিয়ার সিগন্যালের সংগে এয়ামপ্লিচিউড মডিউলেসন এবং অভিও সিগন্যালকে আর-এফ ক্যারিয়ার সংগে ফিকোয়েম্পী মডিউলেসন করে ট্রাম্পিমিট করা হয়।

সাউন্ড আই-এফ এ্যামপ্রিফায়ার ডিটেকটর ও সাউন্ড আউটপন্ট এ্যাম্বিফায়ার রিসিভারের টিউনারে এফ-এম সাউত্ত সিগন্যাল পিকচার সিগন্যালের সংগে এ্যামপ্রিফারেড হয় এবং হেটেরোডাইন (Heterodyne) পদ্ধতিতে আই-এফ সিগন্যাল পরণত হয়। আই-এফ সিগন্যাল ও সাউত্ত আই-এফ সিগন্যাল একই সংগে দুই বা তিনটি আই-এফ এ্যামপ্রিফায়র স্টেজের দ্বারা বির্ধাত হয়ে ভিডিও ডিটেকটরে যায়। ভিডিও ডিটেকটর কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যালকে ক্যারিয়ার ওয়েড থেকে প্রথক করে। ভিডিও আই-এফ ক্যারিয়ার ও সাউত্ত আই-এফ ক্যারিয়ারের সংগে আর একবার হেটেরোডাইন ব্যবস্থায় আর একটি বিট ফ্রিকোয়েম্পীর স্কৃতি হয় যার মান (38.9 মেগাহাজ —33.4 মেগাহাজ) 5.5 মেগাহাজ । এভাবে সাউত্ত সিগন্যালকে দুবার হেটেরোডাইন করা হয়। যেহেতু 5.5 মেগাহাজ সাউত্ত ক্যারিয়ার দুটি আই-এফ ক্যারিয়ার ফ্রিকোয়েম্পীর মিশ্রণে উৎপদ্ম তাই এই পম্পতিতে বলা হয় ইন্টার ক্যারিয়ার সাউত্ত সিল্টেম (Inter Carrier Sound System)

5.5 মেগাহার্জ বিকারেশ্দী মডিউলেটেড্ সিগন্যালকে ভিডিও ডিটেকট্র বা ভিডিও এ্যামপ্লিফায়ার ফেটেজ থেকে নিরে সাউণ্ড আই-এফ এ্যামপ্লিফায়ারকে দেওয়া হয়। সাউণ্ড আই-এফ এ্যামপ্লিফায়ার 5.5 মেগাহার্জের আই-এফ সিগন্যালকে বিধিত করে এফ-এম ডিটেকটারকে দেয়। ডিটেকটারে প্থককৃত অডিও বিকোরেশ্দী সাউণ্ড এ্যামপ্লিফায়ারের সাহায্যে স্পীকারে শব্দের স্থিক করে।

১-২৯ চিত্রে একটি সম্পূর্ণে সাউন্ড সেকসনের সার্কিট দেওরা হল।
ভিডিও ভিটেকটর থেকে 5.5 মেগাহার্জ সাউন্ড সিগন্যাল T_1 ইন্পিডেন্স ম্যাচিং
দ্রান্সফরমারের মাধ্যমে CA 3065 আই-সির 2 এবং 1 নন্দর পিনে আসে। আইসির 12 নন্দর পিন থেকে আউটপ্ট 3.9k রেসিন্টান্স ও 2.5 মাইক্রোফ্যারাড
কনডেন্সার দিয়ে ভালুম কন্টোলকে (22k) দেওরা হয়েছে। ভালুম কন্টোল



চিত্র ১-২১ সাউণ্ড সেকসন

থেকে এই সিগন্যাল 25 মাইক্রোফ্যারাড কনডেশ্সার ও 8.2k রেজিণ্টাশ্সের মধ্য দিয়ে
ছাইভার ট্রানজিণ্টার BC147-এর বেসে গেছে। ড্রাইভার থেকে অভিও সিগন্যাল
ম্যাচড় পেয়ার আউটপর্ট ট্রানজিণ্টর দর্টিকে (AC 187/01 ও AC188/01)
দেওয়া হঙ্গেছে। আউটপর্টের সংগে 500 mfd ইলেকট্রোলেটিক কনডেন্সারের মাধ্যমে
স্পীকার যুত্ত। আউটপর্ট ট্রানজিণ্টর দর্টির বায়াসিং টেম্পারেরার নিয়ম্বণের জন্য
আউটপর্ট ট্রম্পজিণ্টর দর্টির বেসের সংগে 56 ওম্সের থামিণ্টার যুত্ত। আই সিম
13 নম্বর পিন থেকে 0.22 মাইক্রোফ্যারাড কনডেন্সারের সংগে সিরিজে 22 কিলো
ওমসের টোন কণ্টোলকে যোগ করা হয়েছে।

ভালতে পোঁছে হঠাং 0 ভালতে নেমে আসে। ফলে টানজিণ্টরের কালেক্টর কারেণ্ট ফ্রো বন্ধ হয়ে যায়। লাইন আউটপটে ট্রান্সফরমারের প্রাইমারী ওয়াইণিডং-এর মধ্য দিয়ে আসা এই কারেণ্ট-ফ্রো হঠাং বন্ধ হয়ে যাওয়ায় ট্রান্সফরমারের মধ্যান্তিভ ফ্রান্সেনটিক ফ্রিন্ডও হঠাং চলে যায় এবং সেই মৃহতের্ত একটি বিপরীত মুখী ইলেট্রোমোটিভ ফ্রোর্সের স্বালিট হয়। সেকেণ্ডারী ওয়াইণিডং-এর স্বারা এই ইন্ডিউসড্ এসি ভোল্টেজকে বাড়িয়ে প্রায় 20000 ভোলট করা হয় ও রেকটিফাই করে পিকচার টিউবের ফাইন্যাল এসনোডকে দেওয়া হয়।

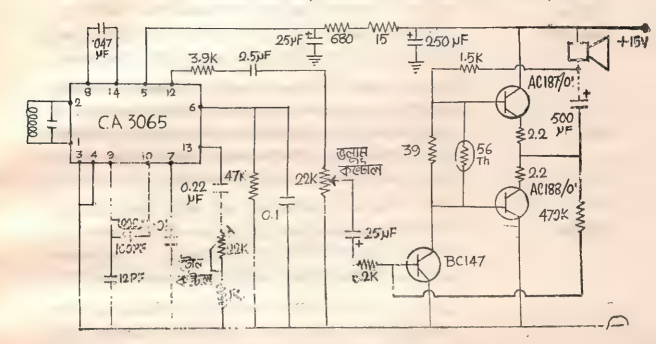
লাইন আউটপ্ট ঐসফরমারের সেকে ভারীতে আরও কয়েকটি ওয়াইণ্ডিং থাকে। পিকচার টিউবের ফোকাসিং এাানোডে জন্য প্রায় 1200 ভোল্ট ডিসি, রিসিভারের বিভিন্ন আই-সি ও টানজি টারের জন্য 12 থেকে 40 ভোল্ট ডিসি, পিকচার টিউবের হিটারের জন্য 6.3 ভোল্ট এসি ভোল্টেজ বিভিন্ন সেকে ভারী ওয়াইণ্ডিং থেকে নেওয়া হয়।

र्छोर्नाञ्चन श्रात रम्ह रथरक ভिष्ठि जिम्मानरक जात-प्रक कार्तियात जिम्मारमत भरतम प्राप्तिष्ठिष्ठेष मिष्ठिरनम्म प्रवश्चित्रक जिम्मानरक जात-प्रक कार्तियात भरतम थिरकारमञ्जी मिष्ठिरनम्म करत धेरम्मिष्ठे कता द्या ।

সাউশ্ভ আই-এফ এ্যামপ্রিফারার ডিটেকটর ও সাউশ্ভ আউটপন্ট এ্যাম্প্রিফারার রিসিভারের টিউনারে এফ-এম সাউণ্ড সিগন্যাল পিকচার সিগন্যান্তের সংগে প্রামিপ্রফারেড হয় এবং হেটেরোডাইন (Heterodyne) পম্পতিতে আই-এফ সিগন্যাল পরিণত হয়। আই-এফ সিগন্যাল ও সাউণ্ড আই-এফ সিগন্যাল একই সংগে দুই বা তিনটি আই-এফ এ্যামিপ্রফারার স্টেজের দারা বির্ধাত হয়ে ভিডিও ডিটেকটর ব্যামার্থিকারার স্টেজের দারা বির্ধাত হয়ে ভিডিও ডিটেকটর ব্যামার্থিকারার ও সাউণ্ড আই-এফ ক্যারিয়ার ওয়েভ থেকে প্রেক করে। ভিডিও আই-এফ ক্যারিয়ার ও সাউণ্ড আই-এফ ক্যারিয়ারের সংগে আর একবার হেটেরোডাইন ব্যবস্থায় আর একটি বিট ব্রিক্রোয়েশ্বীর স্টিণ্ট হয় যার মান (38.9 মেগাহার্জ —33.4 মেগাহার্জ) 5.5 মেগাহার্জ । এভাবে সাউণ্ড সিগন্যালকে দুবার হেটেরোডাইন করা হয়। যেহেতু 5.5 মেগাহার্জ সাউণ্ড ক্যারিয়ার দুর্নটি আই-এফ ক্যারিয়ার ব্রিকোয়েশ্বীর মিশ্রণে উৎপার তাই এই পম্পতিতে বলা হয় ইণ্টার ক্যারিয়ার সাউণ্ড সিন্টেম (Inter Carrier Sound System)

5.5 মেগাহার্জ বিকোরেশ্দী মডিউলেটেড্ সিগন্যালকে ভিডিও ডিটেকট্র বা ভিডিও এয়ামপ্লিফারার স্টেন্জ থেকে নিরে সাউণ্ড আই-এফ এয়ামপ্লিফারারকে দেওরা হয়। সাউণ্ড আই-এফ এয়ামপ্লিফারার 5.5 মেগাহার্জের আই-এফ সিগন্যালকে বিধিত করে এফ-এম ডিটেকটারকে দের। ডিটেকটারে প্থেককৃত অডিও বিকোরেশ্দী সাউণ্ড এয়ামপ্লিফারারের সাহাব্যে স্পীকারে শব্দের স্থিক করে।

১-২৯ চিত্রে একটি সম্পূর্ণ সাউণ্ড সেকসনের সাকিণ্ট দেওয়া হল।
ভিভিত্ত ভিটেকটর থেকে 5.5 মেগাহার্জ সাউণ্ড সিগন্যাল T_1 ইন্পিডেম্স ম্যাচিং
দ্রীম্পফরমারের মাধ্যমে CA 3065 আই-সির 2 এবং 1 নম্বর পিনে আসে। আইসির 12 নম্বর পিন থেকে আউটপ্টে 3.9k রেসিন্টাম্প ও 2.5 মাইক্রোফ্যারাড
কনভেম্সার দিয়ে ভালুম কম্টোলকে (22k) দেওয়া হয়েছে। ভালুম কম্টোল



চিত্র ১-২৯ সাউন্ড সেকসন

থেকে এই সিগন্যাল 25 মাইক্রেফ্যারাড কনডে সার ও 8.2k রেজিণ্টাশ্সের মধ্য দিয়ে প্রাইভার ট্রানজিণ্টার BC147-এর বেসে গেছে। প্রাইভার থেকে অভিও সিগন্যাল ম্যাচড় পেয়ার আউটপটে ট্রানজিণ্টর দর্টিকে (AC 187/01 ও AC188/01) দেওয়া হঙ্গেছে। আউটপটের সংগে 500 mfd ইলেকট্রোলেটিক কনডেন্সারের মাধ্যমে স্পীকার যাভ আউটপটে ট্রানজিণ্টর দর্টির বায়াসিং টেন্পারেরার নিয়ন্তানের জন্য আউটপটে ট্রনজিণ্টর বেসের সংগে 56 ওম্সের থামিন্টার যাভ আই সির 13 নাবর পিন থেকে 0.22 মাইক্রেফ্যোরাড কনডেন্সারের সংগে সিরিজে 22 কিলো ওমসের টোন কন্টোলকে যোগ করা হয়েছে।

টেলিভিসন পদ্ধতি ঃ কালার

ন্যাশন্যাল টোলাভসন সিস্টেম কমিটি

PAL

SECAM

সমস্ত বিশ্বের কালার টেলিডিসম ব্যবস্থার সমন্বর সাধনের চেণ্টা

ভারতের কালার টেলিভিসন রঙ্গীন টেলিভিসন সর্বপ্রথম প্রচলিত হয় আমেরিকায় ১৯৪৯ সালে। পর্মীক্ষাম্লেক ভাবে এই সম্প্রচার চাল্ হওয়ার প্রায় পাঁচ বছর পরে ১৯৫৪ সালে আমেরিকার ইলেকট্রনিক ইনডান্ট্রিজ এসোসিয়েসনের (Electronic Industries Association, সংক্রেপে EIA) উদ্যোগে স্থাপিত ন্যাশন্যাল টেলিভিসন সিস্টেম কমিটি (National Television System Committee) অপেক্ষাকৃত উমত মানের পর্যাতিতে রঙ্গীন টেলিভিসন প্রচার স্থর, করে। এই পন্যাতিকে সংক্রেপে NTSC পর্যাতি বলা হয়। ১৯৬৭ সালে ফেডারেল রিপাবলিক অফ জার্মানীর টেলিফানকেন ল্যাবোরেটোরিজ্ব NTSC পর্যাতির মলে স্ক্রগ্রলির ভিত্তিতে নতুন একটি পন্যাতি আবিক্ষার করে। এই পন্যাতিকে বলা হয় PAL ষা 'ফেজ অল্টারেশন বাই লাইন'-এর (Phase Alteration by line) সংক্রিপ্ত রংপ। ইংল্যাম্ড, জার্মানী, ইতালি স্থেন এবং এশিয়া ও

PAL পদ্ধতির প্রায় সমসাময়িক আর একটি পদ্ধতি ক্লান্সে প্রচালত হয়। 'সিকোরেন্সিয়াল ক্রোমিন্যান্স এয়ান্ড মেমরী' (Sequential Chrominance and Memory) বা সংক্লেপে SECAM নামে এই পদ্ধতি পরিচিত। ক্রান্স, রাশিয়া ও অন্যান্য করেকটি দেশে এই পদ্ধতিতে কালার টেলিভিশন সম্প্রচার ও গ্রহণ প্রচালত।

ইউরোপের অনেকগর্নল দেশে এই পর্ম্বাত অন্সরণ করা হয়।

প্রকৃত অথে একাধিক সাদা কালো (monochrome) টেলিভিসন পর্যান্তর সংগে সংগতি রাখতে গিয়েই বিভিন্ন কালার টেলিভিসন পর্যান্তর পরিবর্তন ঘটেছে। স্থান্ত আন্তর্জাতিক মানের কোন ব্যবস্থা না থাকায় স্বাধীন ভাবে সাদাকালো টেলিভিসনের তিনটি পর্যাত গড়ে ওঠে। আমেরিকায় 525 লাইন, ইউরোপে 625 লাইর ও ফান্সে 819 লাইনের মনোক্রোম টেলিভিসন পর্যাত প্রচলিত হয়। স্বাভাবিক কারণেই বিভিন্ন দেশের মধ্যে টেলিভিসন অনুষ্ঠানের সরাসরি গ্রহণ ও প্রচার সম্বর্ষ ছিল না। পরবর্তী সময়ে বিশ্ব সংস্থা C.C.I.R (Consultative Committee of International Radio) সমস্ত পর্যাত গ্রালিতে 625 লাইনের পর্যাত প্রচলন করে সারা বিশ্বের টেলিভিসন সম্প্রচারের মধ্যে সমতা আনবার চেন্টা করে কিন্তু সে চেন্টা সফল হয় না। সফল না হওয়ার মাল কারণ ছিল অর্থনৈতিক। প্রচলিত ট্রান্সমিশন ব্যাবস্থার ও সেই সংগে লক্ষ্ম লক্ষ্ম বিসিভারের পরিবর্তন বায়বহলে ও পরিশ্রম সাপেক্ষ। যদিও ইংল্যাণ্ড পরবর্তী সময়ে 415 লাইনের মনোক্রোম ব্যবস্থার পরিবর্তন করে 625 লাইনের পন্ধতি অনুসরণ করে।

ভারতে দ্রেদশণে সম্প্রচার শ্রে, হয় 1959 সালে 625-B মনোক্রোম পদ্ধতি অনুসারে এই ব্যবস্থার সংগে সামঞ্জস্য রাখতে ভারত রঙ্গীন টেলিভিস্ন প্রচারে PAL-পদ্ধতি

গ্রহন করে এবং 1982 সালের 15ই আগণ্ট থেকে রঙ্গীন টে**লিভিসন প্রচার শ্বর** করে।

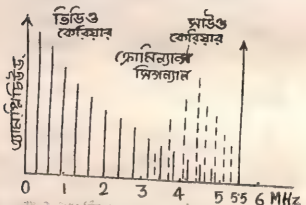
বর্তমান বিশেবর বিভিন্ন দেশগর্নিতে টেলিভিশনের যে পার্খতি অন্মৃত হয় তার একটি সরণি দেওয়া হল—

| A.S. | - 55 | | | | |
|--------------------------------------|------------|-------------------|-----------|--------------------|----------|
| | ম ইউরোপ | যুক্তরাষ্ট কানাডা | | | |
| | -1 (0 | ে মৈক্সিকো সহ | | | |
| এশিয় | ার অধিকাংশ | উত্তর ও দক্ষিণ | | | |
| | দেশ ও | অমেরিকা | | | |
| | ভারত 🥍 🧎 | 🗥 ্ এবং জাপান | ু ব্যাগরা | ইং ল্যা ণ্ড | ক্লাম্প |
| প্রতি ফেমে লাইনের সংখ্যা | 625 | 525 | 625 | 625 | 625 |
| প্রতি সেকেণ্ডে ফ্রেমের সংখ্যা | 25 | 30 | 25 | 25 | 25 |
| ফিল্ড ফ্রিকোয়েন্সী (হার্জ) | 50 | 60 | 50 | 50 | 。 50 |
| मारेन क्रिकार सम्भी (रार्क्न) | 15625 | 15750 | 15625 | 15625 | 15625 |
| ভিডিও ব্যান্ড ওয়াইথড্ | | | | | |
| (মেগাহাজ) | 5 অথবা 6 | 4.2 | 6 | 5.6 | 6 |
| हाात्नन व्यान्छ खन्नादेथफ | | | | | |
| (মেগাহাজ) | 7 অথবা 8 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| ভিডিও মৃত্তুলেসন | নেগেটিভ | নেগেটিভ: | নেগেটিভ্ | নেগেটিভ, | পঞ্জিটিভ |
| পিকড়ার মভুলেসন | AM | AM | AM | AM | FM |
| সাউণ্ড মতুলেসন | FM | FM | FM · | FM | AM |
| কালার সাবক্যারিয়ার | | | | | |
| (মেগাহার্জ) | 4.43 | 3.58 | 4,43 | 4.43 | 4.43 |
| কালার সিস্টেম | PAL | NTSC | PAL | SECAM | SECAM |

কালার ভিডিও সিগন্যালের মধ্যে দ্বিট সন্তা বর্তমান। একটি হিউ (hue) অপরটি স্যাচুরেশন (Saturation)। একটি মাত্র ক্যারিয়ারে একই সংগে তাদের দ্রাম্পমিট করা ও রিসিভার অংশে তা একই সংগে প্রণণ্ঠন করা দ্বেহে ব্যাপার। অপর দিকে নিম্পিক্ট ব্যাপ্ড ওয়াইথড্-এর মধ্যেই তা প্রচার করতে হবে। বে ভিডিও ব্যাপ্ড ওয়াইডঙ্-এর প্রায়ন্যাম্প সিগন্যালের জন্য প্রয়েজেন।

ফ্রিকোরে সা ইন্টারলিভিং ম্রিকোরেশ্সী ইণ্টারলিভিং ব্যবস্থায় এই সমস্যা দরে করা যায়। প্রচাশিত সাদা কালো (Monochrome) সিগন্যাল অবিচ্ছিন্ন (continuous) নর। স্ক্যানিং

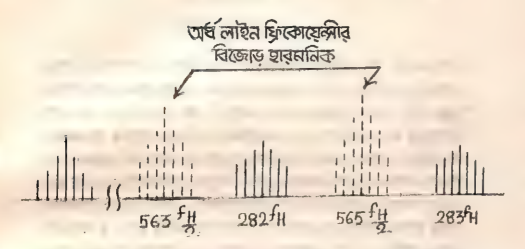
ব্যবস্থায় একটি নিদ্দি ট বিরতি সাপেকে সিগন্যাল আসে। এই বিরতি লাইন ফ্রিকোয়েন্সীর সংগে সম্পর্ক যুক্ত। দুটি মনোক্রেম সিগন্যাল গুক্তের (bundles) मर्पा द्वामिनान्य निशनानग्रह्मक ज्ञाथन कतारे क्षित्वासन्त्री रेग्नेतिर्नालः वारक्या । এটা নিশ্চিন্ত যে ভিডিও সিগন্যালের শক্তি পৃথক পৃথক শক্তিগ্রচ্ছের (যা লাইন ফ্রিকোরেম্পীর হারমনিক্সের সংগে ঘটে) সমণ্টি। প্রতিটি গুচ্ছের অংশ ফিম্ড ব্রিকোন্দোর গ**ুণিতকে বিভন্ত। প্রতিটি শক্তিগ**ুচ্ছের পিক হোরাইজেণ্টা**ল লাইন** ক্রিকোয়েন্দীর যথার্থ হারমনিক্<mark>সে অর্বান্থত। (চিত্র—১-৩০) পিকের দ</mark>ুই দিকে ক্রমাশ্বরে লোয়াল এ্যামপ্লিচিউড গর্নল পরপর 50 হার্জ বিরতিতে অবস্থিত এবং এগর্বাল ভার্টিক্যাল স্ক্যানিং হারের হারমনিক্স নিদেশিক। ভার্টিক্যাল সাইশ্ভ ব্যাশেডর চেয়ে হোরাইজেণ্টালে শক্তির মান বেশী কারণ ভার্টিক্যাল স্ক্যানিং এর হার কম। হারমনিক্সের হার বৃদ্ধির সংগে ক্রমশঃ শক্তির মান কমে যায় এবং পিকচার ক্যারিয়ার থেকে 3·5 মেগাহার্জ দরেরে অত্যন্ত ক্ষীণ হয়ে পরে। এটাও লক্ষ্য করা যায় যে যথন প্রকৃত ভিডিও সিগন্যাল দুটি লাইন সিঙ্ক শুষ্টের মধ্যে উপস্থাপিত হয় তথনও সেগটুল গ্রুচ্ছ আকারেই থাকে। স্থতরাং দেখা ষাচ্ছে গ্রুচ্ছগর্নালর মধ্যবর্তী অংশ শ্রুন্য থ্যকার মনোক্রোম টেলিভিসন সিগন্যালের ব্যাণ্ড ওয়াইডথ-এর কিছ্ অংশ অব্যবহার্য থেকে যাচ্ছে। এই ফাঁকা বা অব্যবহার্য স্থানে অন্য সিগন্যাল দেওয়া যায়। কাজেই कालात ভिकादतन्त्र निशनगाल कार्गातयात क्षिरकादान्त्रीत (यारक कालात माव रकतियात

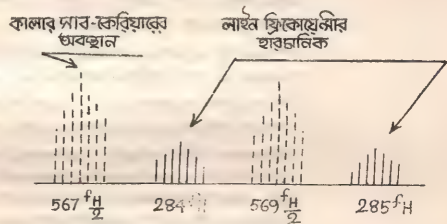


চিত্র ১-৩০ লাইন ফ্রিকেরে⁸সীর হারমনিক্সে কোমা সিগন্যাল

वना रहा) সংগে মডিউলেট করে ঐ শনোস্থানে সন্নিবিণ্ট করা সম্ভব। প্রথম এই ক্যারিয়ার ফ্রিকোয়েশ্সীর মান এমন হওয়া দরকার যাতে এর সাইভ ব্যা ও ফ্রিকোয়েশ্সী গর্মিল লাইন ফ্রিকোয়েশ্সী হারমনিক্সের ঠিক মধ্যবতা ছানে থাকে। তাহলে দেখা যাছে সাবক্যারিয়ার ফ্রিকোয়েশ্সী বিজ্ঞাড় গর্মাণতকে হওয়া উচিৎ। ১-৩১নং চিত্রে লামিন্যাশ্স সিগন্যালের শভিগ্রেচ্ছের ফাঁকে ক্রমিন্যাশ্স সিগন্যাল ডটেভ লাইন দিয়ে দেখান হয়েছে। চিত্রে বিকৃতির সম্ভাবনা ক্যানোর জন্য সাবক্যারিয়ারকে চ্যানেল

कांनाते সাवेकातिसारतेत व्यवद्यान ব্যান্ড ওয়াইডথ্-এর সর্বোচ্চমানের (higher side) দিকে রাখা প্রয়োজন। তাছা
ড়াও সাবক্যারিয়ারের ফিকোয়েম্সী বথেণ্ট কম হওয়া চাই তা না হলে ক্যারিয়ারের
সাইডব্যান্ডস্ নিন্দির্ণট চ্যানেল ওয়াইডথ্-এর বাইরে চলে বাবে। এইসব দিক





চিত্র ১-৩১ কালার সাবক্যারিয়ার ফ্রিকোয়েম্পীর অবস্থান

বিবেচনা করে PAL পর্ণ্ধতিতে সাবক্যারিয়ারের মান অর্ধ হোরাইজেণ্টাল লাইনের 567তম হারমনিক্সে রাখা হয়েছে। অতরাং সাবক্যারিয়ারের মান

আমেরিকা 525 লাইনের NTSC পর্ম্বাভ প্রচলিত আছে। চ্যানেল ওরাইথ্ও কম,

6 মেগা হার্জ্রণ। এই পর্ম্বাতিতে সাবক্যারিয়ারের মান অর্ধ্র হোরাইজেণ্টাল লাইনে 455তম হার্মনিক্স-এর সমান অর্থাৎ

কালার সিগন্যাল ট্রান্সমিশনের জন্য ব্যাণ্ড ওয়াইডথ 0.5 মেগাহার্জের কালার ভিডিও ফ্রিকোয়েন্দী সম্পূর্ণে 5 মেগাহার্জের $\frac{1}{10}$ অংশ। 5 মেগাহার্জে প্রায় 500 হোরাইজেন্টাল সূক্ষ্ম অংশের সমৃতি। স্মুক্তরাং 0.5 মেগাহার্জে 500 হোরাইজেন্টাল সূক্ষ্ম অংশের মাত্র $\frac{1}{10}$ ভাগ অর্থাং $\frac{1}{50}$ তি সূক্ষ্ম অংশ। 20 ইণ্ডি চওড়া ক্ষানে 50টি সূক্ষ্ম অংশের এক একটির মাপ $\frac{2}{50}$ ইণ্ডি -0.4 ইণ্ডি

दशतारेखन्ते एतत नमस्य मृक्तः जश्म त्यगः विग्राण 0.4 रेखित एतत छ्वण तमाः वि 0.5 तमगाराखन्तं एतत कम मात्तत निगनाण व्यवः वरे निगनाणगः वि कालात गठेन कतत्व भाता । जलत जित्क 0.4 रेखित एतत कम छ्वणा जश्मगः वि 0.5 तमगाराखन्तं एतत्व तम्म । मञ्जू कात्रावरे ज कालात मृन्धि कत्रात जक्षम ।

भ्रत स्रम्मा जिंछिकाल लाहेन व्यवः श्रास्त्रभीमात स्रम्म जाःम (या 0°4 हेलित एएस कम ठिए) नाम हिट्यत श्रास ममञ्जूषे तन्नीन थारक। स्रमता या हिन्न एनिय जात नम्जू ना मान्स्रम्भातत स्राकृष्णित थ्रीपे-नापि गिठिक हम मरनारकाम निश्ननगरन, नाकिया तर-व अर्भ थारक।

বখন ক্যামেরার কোন বস্তু বা মান্ধের স্নেজ আপ ভিউ দেখার তখন আমরা রং-এর সূক্ষ্ম অংশগালি উপলব্ধি করতে পারি! ঐ একই দশো লং শটে চলে গৈলে কালারও প্রায় চলে যায়। কালার ডিফারেন্স সিগন্যালের মডিউলেশন একই সংগে দ্বিট কালার ডিফারেশ্স সিগন্যালকে (B—Y এবং R—Y) একটি ক্যারিয়ার ফ্রিকোয়েশ্সীর মাধ্যমে পাঠান খ্বই দ্বরহে ব্যাপার কিশ্তু এই দ্বরহ সমস্যারও সমাধান হল। কালার সাবক্যারিয়ারের মান ষথার্থ রেখে দ্বিট কালার সিগন্যালের জন্য দ্বিট মডিলেটর ব্যবহার করা হল। একটা মছলেটর R—Y সিগন্যালের জন্য আর একটি B—Y সিগন্যালের জন্য। কিশ্তু একই মানের সাবক্যারিয়ার ফ্রিকোয়েশ্সী দ্বিট মছলেটরকে দেবার আগে একটির ফ্রেকে (Phase) অপরটির তুলনার 90 ডিগ্রী সরিয়ে দেওয়া হল যেহেতু একটি মাত্র জেনাবেটার থেকে উৎপন্ন একই মানের সাবক্যারিয়ার ফ্রিকোয়েশ্সী থেকে দ্বিট মছলেটরকে পশ্রকভাবে কাজ করান হচ্ছে স্বতরাং এই মছলেশন পশ্রতিকে কোয়ায়েচার মছলেশন বলা হয়।

মছলেশনের পরে দ্বিট আউটপ্রে যুক্ত হয়ে সাবক্যারিয়ার ফেজ দ্বিটর লাখি (resultant) উৎপল্ল করে। এই লাখি C, বা ক্রোমিন্যাম্স সিগন্যাল। C-এর এ্যামিপ্লিচিউড কালার ডিফারেম্স সিগন্যাল দ্বটের ম্যাগনিচিউড এর মান সাপেক্ষ। এ্যামিপ্লিটিউড বিদ সর্বেচ্চ হয় তবে কালার স্যাচ্রেশানের মাত্রাও স্বাধিক হবে। অপর দিকে 0 এ্যাম্প্রিচিউড মানে কোন স্যাচ্রেশন নেই অর্থাৎ সাদা।

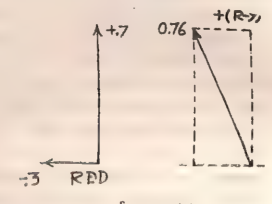
C ফেজ কোণ (Phasor angle) 0° থেকে 360° পরিবর্তিত হতে পারে। কোন মহেতে C ফেজ কোণের মান সেই মহেতের রং-এর হিউ নির্দেশ করে। কাজেই C বা কোমিন্যাম্প সিগন্যাল বিভিন্ন রং-এর স্যাচুরেশন ও হিউ-এর তথ্য নির্দেশক।

(R—Y) ও (B—Y)-কে বদি তিনটি রং-এর ক্যামেরার আউটপন্ট সাপেক্ষে

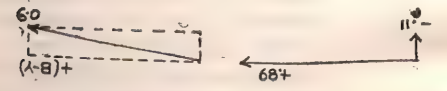
এখন মনে করা যাক লাল রং-এর জন্য নির্দিষ্ট ক্যামেরা সংগৃষ্ণ স্যাচুরেটেড লাল রং শ্বন্যান করছে। ফলে লাল ক্যামেরার আউটপ্টে থেকেই সিগন্যাল পাওয়া যাচ্ছে অপর দ্বিট ক্যামেরা অথাৎ সবৃদ্ধ ও নীল ক্যামেরার আউটপ্ট শ্ন্য। সে ক্ষেত্রে R-Y সিগন্যাল =0.7R ও B-Y সিগন্যাল =-0.3R মভুলেশনের পর সাবক্যারিয়ার ফেজরের লশ্বির (resultant) মান চিত্র ১—৩২(ক)-এ দেখান হয়েছে। এখানে লশ্বি ফেজরে +(R-Y) ফেজরের ঘড়ির কটার বিপরীত দিকে অবস্থিত। আর একটি উদাহরণে মনে করা যাক, ক্যামেরা সম্পূর্ণ স্যাচুরেটেড নীল রং স্ক্যান

করছে। সে ক্লেত্রে (R—Y)=-.11B ও (B—Y)=.89B ফ্লে সাবক্যারিয়ার ফেজরের লম্পি চিত্র ১-৩২ (খ)-এর ন্যায়।

এভাবে যে কোন রং-এর এ্যামপ্লিটিউড ও অবস্থান বার করা সম্ভব।



চিত্ৰ ১-৩২ (ক)



চিত্ৰ ১-৩২ (খ)

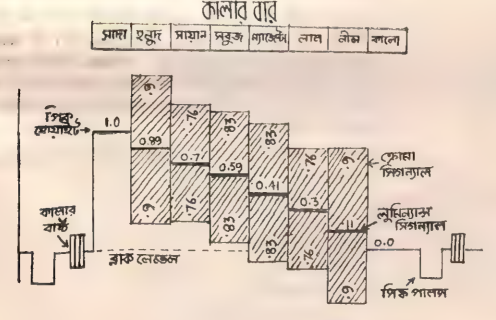
কালার ফেজর গালি ঘদি সম্পাণ সাচুরেটেড না হয় অর্থাৎ ডিস্যাচুরেটেড হয় তবে ভিস্যান্থরেসানের মান অন্সারে উভয় ফেজরের, (R-Y) ও (B-Y) এ্যামপ্রিচিউড কমে যাবে ফলে C (ক্রোমিন্যাম্স) ফেজরের লম্পির এ্যাম্মিচিউডও কমে যাবে। कालात िकारतन्त्र निशनगालश्चील कालात माच कार्गितसात क्रिकारसन्त्रीत मश्या मण्डलि করা হয় কিল্তু ট্রাল্সমিশনের সমর শা্ধ্ মাত্র সাইড ব্যাণ্ড ট্রাল্সমিট করা হয় ক্যারিয়ার, ব্রিকারেন্সী ট্রান্সমিট করা হর না। ক্যারিয়ারকে দমিত রাখা (Suppressed) হ্র क्वांचिनगा॰म निशनान वाता छे॰भन हे॰छात्रस्क्यादत्र•मरक कम कतात कना। **এই** ইন্টারফেয়ারেশ্স দ্বদিক থেকে হতে পারে। মনোক্রোম রিসিভারে কালার দ্রাশসমিশন থেকে মনোক্রোম চিত্র গঠনের ও কালার রিসিভারে মনোক্রোম ট্রাম্পমিশন থেকে মনোক্রোম চিত্র গঠনের সময়। মভুলেদনের গভীরতা অনুসারে ক্যারিয়ারের ও সাইড বাংশ্ডর শক্তির হার নিদি^{শ্}ণ্ট হয়। শতকরা 100 ভাগ মতুলেসনে মোট শক্তির 2/3 ভাগ থাকে ক্যারিয়ারে ও 1/3 ভাগ থাকে প্রয়োজনীয় সাইড ব্যাণ্ডে। স্বতরাং কারিয়ারকে দমিত রাখার ফলে ই^{*}টারফেয়ারেম্পের মলে উৎসকে অপসারিত করে। প্রেই উল্লেখিত হরেছে ট্রাম্সমিশন সিগন্যালের সংগে সাবক্যারিয়ার ফিকোয়েশ্সী থাকে না। কিন্তু কালার সাইভ ব্যাংডর বথাষ্থ প্রনর খারের জন্য রিসিভারে সাব

कामात वाक्टें **जिशनगा**न

ক্যারিয়ারের ফ্রিকোয়েন্সী উৎপক্ষ করা হয়। রিসিভারে উৎপদ্ধ সাবক্যারিয়ারকে ট্রান্সিমশনের সাবক্যারিয়ারের সঠিক ফ্রিকোরেন্সী ও ফেজে না রাখতে পারকে কালার সাইড ব্যান্ড পানরন্থার সম্ভব নয়। রিসিভারে উৎপদ্ধ সাবক্যারিয়ারের ফ্রিকোয়েন্সী ও ফেজের সংগে সঠিক ফেলাবার জন্য ট্রান্সিমিটারের কালার সাবক্যারিয়ারের ফ্রিকোয়েন্সী ও ফেজের সংগে সঠিক মেলাবার জন্য ট্রান্সিমিটারের সাবক্যারিয়ারের ৪ থেকে 11টা ফ্রিকোয়েন্সী নমনো হিসাবে সিক্ষ পালস্-এর সংগে ট্রান্সিমিট করা হয়। সাব কেরিয়ারের এই নমনাকে কালার বাদ্ট (Colour burst) বলা হয়। প্রতিটি হোরাইজেন্টাল সিক্ষ পালসের ব্যাক্য পোর্চ-এ এই সিগন্যাল ট্রান্সিমিট করা হয়।

কালার বার্টাকে রিসিভারে পর্থক করা হয়। রিসিভারের ফেব্রু কম্পারেটর সার্কিটের সাহাযো টাম্সমিটারের সাবক্যারিয়ার অসিলেটরের ফ্রিকেন্দ্রেম্পী ও ফেব্রের সঙ্গেরিসভারে উৎপন্ন সাবক্যারিয়ার অসিলেটরের ফ্রিকেন্সেম্পী ও ফেব্রের ফ্রেমিডারের ফ্রিমিডারের ফ্রিমেডারের ফ্রেমিডারের ফ্রেমিডারের ফ্রেমিডারের ফ্রেমিডারের সাক্রিকের সাক্রিকের কার্টারের কার্টারের কার্টারের ফ্রেমিডারের ফ্রেমিডারের সাক্রির সাক্রির সাক্রির সাক্রির সাক্রির সাক্রির সাক্রির সাক্রির সাক্রির সাক্রের সাক্রির সাক্রির সাক্রির সাক্রির সাক্রির সাক্রির সাক্রির সাক্রের সাক্রের সাক্রির সাক্রির সাক্রির সাক্রির সাক্রির সাক্রের সাক্রের সাক্রির সাক্রের সাক্রির সাক্রির সাক্রির সাক্রির সাক্রের সাক্রের সাক্রির সাক্রের সাক্রের সাক্রির সাক্রির সাক্রির সাক্রির সাক্রের সাক্রের সাক্রের সাক্রের সাক্রির সাক্রের সাক্রের সাক্রের সাক্রের সাক্রের সাক্রের সাক্রের সাক্রের সাক্রির সাক্রের সাক্র

ক্রেমিন্যাম্প সিগন্যালের লাখি (resultant) ফেজর (C) ট্রাম্পমিটারের ক্যারিয়ার ওয়েনেজর সংগে মডিউলেট করবার আগে ল্মিন্যাম্প সিগন্যালের (Y সিগন্যাল) সংগে ব্রুভ করা হয়। এক্ষেত্রে ল্মিন্যাম্প সিগন্যালের লেভেল (Amplitude) তথন ক্রোমিন্যাম্প সিগন্যালের ০ লাইন। তত্ত্বগত ভাবে স্যাচুরেসন ও এ্যামিপ্রিটিউড দ্রুইই মতকরা 100 ধরে কালার বার সিগন্যালের এই রকম সংঘ্রুভির চিত্র—১-৩৩-এ দেওয়া



চিত্র ১-৩৩ আন ওরেটেড্ কাল্যর সিগনালের মিশ্রণ

হল। হল্দ সিগন্যালের পিফ্-টু-পিক্ এ্যামপ্লিটিউড (+.90) তার ল্মিন্যাল্স সিগন্যালের এ্যামপ্লিচিউডের (.89) সংগে যুক্ত হবে। ম্যাক্রেণ্টা সিগন্যালের যার ক্রোমিন্যান্স এ্যামপ্লিচিউড + .83 যুক্ত হবে তার ল্মিন্যান্স এ্যামপ্লিচিউড .41-এর সংগে। একই ভাবে অন্যান্য রং গ্লিল তাদের ল্মিন্যান্স মান অনুসারে যুক্ত হয়ে ক্রোমা সিগন্যাল উৎপল্ল করবে। চিত্রে লক্ষ্য করা যাচ্ছে মডিউলেশনের পর কিছ্মে কালার সিগন্যালের এ্যাম্প্লিচিউড ল্মিন্যান্স সিগন্যালের সবেচিচ ব্ল্যাক ও হোয়াইট লেভেল অতিক্রম করে যাছে। যেমন নীল সিগন্যাল বার ক্রোমিন্যাল মান + .9 বখন এর ল্মিন্যান্স এ্যাম্প্রিচিউড এর (.11) সংগে যুক্ত হছেে তখন ব্ল্যাক লেভেলকে অনেকখানি অতিক্রম করে বাছেে। ঠিক তেমনি ইয়োলো সিগন্যাল হোয়াইট লেভেলকে অনেকখানি অতিক্রম করে বাছেে। ঠিক তেমনি ইয়োলো সিগন্যাল হোয়াইট লেভেলকে অনেকখানি অতিক্রম করে বাছেে। ঠিক তেমনি ইয়োলো সিগন্যাল হোয়াইট লেভেলকে অনেকখানি তির গঠনে দারণে ভাবে বিকৃতি ঘটাবে। স্বতরাং শভকরা 100 ভাগ স্যাহরেটেড রং-এর ওভার মডিউলেসন বন্ধ করার জন্য সাবক্যারিয়ারের সংগে মডিউলেশনের আগে কালার ডিফারেন্স সিগন্যাল দ্বিটির (R-Y) ও (B-Y), এ্যাম্প্রিচিউড কমিরে নেওয়া দরকার।

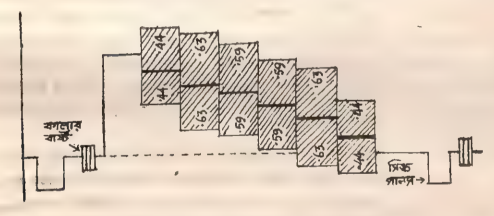
যে সংখ্যাগর্নল দিয়ে গর্ণ করে R-Y ও B-Y কালার ডিফারেন্স সিগন্যালের মান কমিয়ে নেওয়া হয় সেই সংখ্যাগর্নিকে ওয়েটিং ফ্যাক্টর বলা হয়।

R-Y সিগন্যালের মান কমান হয় 0.877 দিয়ে গাল করে ও B-Y সিগন্যালের মান কমান হয় 0.493 দিয়ে গাল করে। কালার ক্যামেরার রং-এর সিগন্যালকে Y সিগন্যালের সংগে যোগ করে যে কালার ডিফারেম্স সিগন্যাল উৎপন্ন করা হয় তার আউটপাট পোটেনশিও মিটারের সাহায্যে কমিয়ে নেওয়া হয়। Y সিগন্যালের এ্যামিপ্রিচিউডের মান কিম্তু অপরিবর্তিত থাকে। রিসিভারে সঠিক রং পানের আরের জন্য R-Y ও B-Y সিগন্যালের মানকে পার্বের অবস্থায় ফিরিয়ে আনা হয়। কালার ডিফারেম্স সিগন্যালের এ্যাম্প্রিফায়ার স্টেজে কালার ডিফারেম্স সিগন্যালের পার্ব

পরের প্রতায় কালার ডিফারেম্স সিগন্যালগ**্লির ওয়েটেড**্ ও আনওরেটেড মানের সরণি দেওরা হল—

| * | লুমিন্যান্স | 1 45 - | আনওরেটেড | | | । ওয়েটেড | | |
|-----------------------|----------------|--------|----------|------|------------------------------------|-----------|-------|------------------------|
| त्र Poch ty | ি সিগন্যাল (Y) | R-Y | B-Y | G-Y | কোমিন্যাস লাখ (c) Resultant) | R-Y | B-Y | কোমিনাম্প লব্ধি (c) |
| श्रामा | 1 | 0 | . 0 | 0 | 0 | ·. 0 | 0 | 0 |
| रुन ्प | 0.89 | +.11 | 89 | +.11 | .9 | +.096 | -4385 | 0.44 |
| সায়ান | 0.7 | 7 | +.3 | +.3 | .76 | +614 | +148 | 0.63 |
| সব্জ | 0.59 | 59 | 59 | +.41 | .83 | 517 | 29 | , ,0.59 |
| ग्रा र ङ | টা 0.41 | +.59 | + 39 | 41 | .83 | -517 | +.29 | , 0.59 |
| नान | 0.3 | +.7 | 3 | ÷.3 | 76 | 614 | 148 | 063 |
| | 0.11 | 11 | +,89 | 11 . | .9 | 096 | +4388 | 0.44 |
| | . O | 0 | 0 . | 0 | . 0 . | , 0 | 0 | 0 |

সরণিতে উল্লেখিত কলোর ডিফারেশ্স সিগন্যালের মান হ্রাস করার (weighted) পর কালার বার পাটার্নে কোমা সিগন্যালের অবিন্থিতি চিত্র ১-৩৪-এর ন্যায় হবে। হ্রাস প্রাপ্তির পর কোমিন্যাল সিগন্যালের লাল নীল সব্তুজ হলুদ সায়ান ও ম্যাজেন্টার এম্যাপ্লিটিউড যথাক্রমে .63, .44, .59, .44, .63 ও .59। মানগ্র্লি থেকে দেখা বাচ্ছে একটি কমপ্লিমেন্টারী কালারের এ্যাম্প্লিচিউড এক। যেমন নীল হলুদ



हिंच ५-०८

.44, লাল ও সরান .63, সব্বজ্ঞ ও ম্যাজেণ্টা '59 ভাগ। প্রাসপ্রাপ্ত এয়মপ্রিচিউডেও শতকরা প্রার 33 ওভার মডিউলেসন থেকে যাচ্ছে। কিল্টু এই ওভার মডিউলেসন চিত্রের রং-এ কোন বিকৃতি আনবে না কারণ কোন দ্শোর হিউগন্লি প্রার ক্লেটেই শতকরা 75-ভাগের বেশী স্যাচুরেটেড হর না।

কোমাসিগন্যালের এই পরিবর্তন ক্রোমার ফেজ-এ্যাঙ্গেলের (কোনিক দশা) পরিবর্তন ঘটার। NTSC পর্যাতিতে ফেজ এ্যাঙ্গেল মাপা হয় — (B-Y) ফেজর থেকে। (B-Y) এর অবস্থিতি ০ ডিগ্রী ধরা হয়। হোরাইজেণ্টাল সিক্ষ পাল্সের ব্যাক পোর্চ-এ যে কালার বার্ট্ট ট্রাম্পমিট করা হয় তার ফেজের অবস্থান ও ০ ডিগ্রী। তিনটি প্রাইমারি কালার পরস্পর থেকে 120 ডিগ্রী দ্রেপ্থে থাকে। কর্মাপ্পমেণ্টারী কালারগ্রিল এক একটি প্রাইমারী কালার থেকে 180 ডিগ্রী দ্রেপ্থে অবস্থিত।

NTSC কালার টোলাভসন পংগতি

আমেরিকায় প্রচলিত 525 লাইন মনোক্রোম পর্ম্বতির সংগে সংগতি রেখে NTSC কালার টেলিভিসন পর্ম্বতি গঠিত হয়েছে। কালার সার্কেলে ম্যাজেন্টা <mark>নীল</mark> অক্ষের চেয়ে হল্বাভ, কমলা, সব্জ অক্ষের রং-এর উপরে বেশী সংবেদশীল। NTSC কালার পর্ণ্ধাততে ব্যাণ্ড ওয়াইডথ্ কমানোর জন্য দ্ভির এই সংবেদন-শীলতার স্থযোগ নেওয়া হয়েছে। কালার সাকে'লের ধে অঞ্চলের বং চোথে বেশী ধরা পড়ে সেই অঞ্চলের এবং তার বিপরীত অঞ্চলের জন্য যথান্তমে I এবং Q চিচ্ছের নতুন দুটি কালার ভিডিও সিগন্যাল তৈরী করা হয়েছে। +(R-Y) 33 ভিগ্নী ঘড়ির কাটার বিপরীত দিকে I সিগন্যাল, যা (R-Y) এবং (B-Y) সিগন্যাল থেকে গঠিত হয়েছে এবং এর মান নিদি'ট হয়েছে 0.0R-0.28G-.32B | (B-Y) থেকে অথাৎ কালার বার্ণেট এর অবস্থান 57 ডিগ্রা। এক**ই ভাবে কালার ভিফারেন্স** সিগন্যাল থেকে Q সিগন্যাল গঠিত হয়েছে এবং মান নিদি⁴ট হয়েছে .21R-.52G +.31B। Q সিগন্যালের অবস্থান + (B-Y) থেকে ঘড়ির কাটার উল্টো দিকে 33 ডিগ্রা কোণে। আমাদের দ্বিট—I সিগন্যালের উপরে বেশী সংবেদনশীল স্থতরাং 1.5 মেগাহাজ' পর্য'ন্ড ফ্রিকোয়েশ্সী I সিগন্যালের জন্য ধার্য' করা হয়েছে এবং Q সিগন্যালের জন্যে হয়েছে মাত্র '5 মেগাহাজ'। যেহেতু এই সিগন্যাল দ্বটি পরম্পর সমকোণে অবচ্ছিত স্থতরাং এই দ্বটি সিগন্যালের সাহাব্যে সমস্ত রং-এর निशनामरे উৎপন্ন कता यात ।

ভাবল সাইভ ব্যাশ্ভ ট্রানমিশনে Q সিগন্যালের জন্য ব্যাশ্ভওয়াইভথ দরকার + '5 মেগাহার্জ অর্থাং 1 মেগাহার্জ । অপর দিকে I সিগন্যালের আপার সাইভ ব্যাশ্ভ মাত '5 মেগাহার্জ রেথে লোয়ার সাইভ ব্যাভ-এর মান 1.5 মেগাহার্জ করা হয়েছে ফলে কালার সিগন্যাল ট্রাশ্সমিশনের জন্য মাত্র 2 মেগাহার্জ দরকার হয়েছে । বেখানে (R-Y) ও (B-Y) ট্রাশ্সমিট করতে 3 মেগাহার্জের ব্যাশ্ভ ওয়াইভথ দরকার হত । এভাবে মোট ব্যাশ্ভ ওয়াইভথকে I মেগাহার্জে কমান হয়েছে ।

মনোক্রোম ট্রাম্পনির সংগে সংগতি রাখতে NTSC কালার পর্যাততে কালার সাবক্যারিয়ার ফ্রিকোরেম্পীর মান 3.579545 মেগাহার্জ । লাইন ফ্রিকোরেম্পী 15750 হার্জ ও ফিচ্ড ফ্রিকোরেম্পী 60 হার্জ । ট্রাম্পমিটার ক্যামেরার তিনটি কালার টিউবের আউটপ্রট থেকে ম্যাট্রিক্স ব্যাবস্থায় সরাসরি 1 ও Q সিগন্যাল দুটি গঠিত হয়।

যেহেতু 1 সিগ্ন্যাল = 0,60R - 0.28G - 0.32B

প্রতরাং গ্রীন ও রু ক্যামেরার আউটপ্টেকে ম্যাদ্রিক্সে দেওয়ার আগে ইনভার্ট করে করে নেওয়া হয়।

একই ভাবে Q সিগন্যালের জন্য (.21R – .52G + .31B) কেবলমাত গ্রীন ক্যামেরার আউটপট্টকে অপর দুটি ক্যামেরার আউটপট্টের সংগে মেশাবার আগে ইনভার্ট করা হয়।

I এবং Q সিগন্যালের ব্যাশ্ড ওরাইডথ্কে মডিউলেসনের আগে প্রয়োজন মত কমিয়ে নেওরা হয়। ¹ সিগন্যালের জন্য নির্দিশ্ট মডিউলেটরের সাবক্যারিয়ার ফ্রিকোয়েশ্সীর ফেজকে কালার বার্ণ্টের অবস্থান সাপেক্ষে 57 ডিগ্রী ঘড়ির কটার বিপরীত দিকে সরিয়ে দেওরা হয়। I মভুলেটরের সাবক্যারিয়ার ফ্রিকোয়েশ্সীর ফেজের অবস্থান থেকে Q মভুলেটরের সাবক্যারিয়ার ফ্রিকোয়েশ্সীর ফেজ আরও 90 ডিগ্রী সরান হয়। ফলে I ও Q সিগন্যাল পরস্পর থেকে 90 ডিগ্রী দ্বের থাকে। কালার সাবক্যারিয়ারেয় সংগো ¹ ও Q সিগন্যালের এই মডিউলেসনকে বলা হয় ব্যালাশ্সড্ কোয়াডেরার এয়ামিপ্লিটিউড মডিউলেসন।

ব্যালাশ্যত মডিউলেটরের বৈশিষ্ট হল কার্রিয়ারকে দমিত করে (Suppress) যখন এর ফিকোরেশ্সী নেওটা হয় তখন এর আউটপ্টের এ্যাম্প্রিচিউড ও ফেজের সংগে হ্বহ্ব এক। কাজেই দ্বিট মডিউলেটরের আউটপ্টের কালার ডিফারেশ্স সিগন্যালের সমস্ত সংকেতই থেকে যাছে । এবার দ্টো মডিডলেটরের আউটপ্টেক একতে মিশিরে ক্রোমিন্যাশ্স সিগন্যাল বা C সিগন্যাল গঠন করা হয় । Y সিগন্যালের সংগে সিম্ব পালস্ ব্রুক্ত কশোজিট Y সিগন্যাল, C সিগন্যাল ও কালার সাবক্যারিয়ার ফিকোয়েশ্সীর বাণ্ট সিগন্যালকে একতে মিগ্রিত করে ক্যারিয়ার ওয়েভস্এর সংগে মডিউলেট করে ট্রাম্সিমিট করা হয় ।

NTSC ট্রান্সমিশন পন্ধতির প্রায়গ্র্লি সংক্ষেপে নিম্নেক র্পে বিশ্লেষণ করা বায় ঃ

- কালার ক্যামেরা তিনটি প্রাইমারী কালারের (R, G ও B) সিগন্যাল উৎপল্ল করে।
- R, G ও B সিগন্যালের সহোয়্যে মার্টিয় ব্যবস্থায় Y-সিগনালে, I-সিলন্যাল
 ও Q সিগন্যাল প্রস্তৃত হয়।

- 🗆 তিনটি সিগন্যালের মান : Y = .30R + .59 + .11BI = 60R - .28G - .32BQ = 21R - .52G + .31B
- 3.579545 মেগাহার্জের কালার সাবক্যারিয়ার ফ্রিকোয়েম্পীর ফেন্ড 57° ডিগ্রী স্থানান্তরিত করে I সিগন্যালের ব্যালাম্পড়া মডিউলেটকে দেওয়া হয়। মডিউলেটর I সিগন্যালকে সাবক্যারিয়ার ফ্রিকোয়েস্সীর সংগে মডিউলেট করে।
- ☐ थक्रे कालात नाव ट्वित्रहात खिट्कारसञ्जी (3.579545 स्मशाहार्क) Q-সিগন্যালের মাডিউলেটরকে দেওয়া হয়। মাডিউলেটরে যাবার আগে সাবক্যারিয়ার ক্রিকোয়েন্সীর ফেজু আরও 90° স্থানান্ডরিত করা হয়।
- मीष्ठिल्लिक्टें 1 ७ Q निशन्तान এकवि ३ इत्स द्वामिना प्राप्त निशन्तान वा C-সিগন্যালে পরিণত হয়।
- Y-मिशनारला प्रश्त पिक भालम् ७ ब्राहिश भालम् मिनिस कर-भाकि Y-সিগনাল গঠন করা হয়।
- कालात जावकगित्रतात जिल्लामालात (3.579545 स्मलाशार्क) 8 (थर्क 11 जारेक) নম্না সিগন্যাল হিসাবে (বাটি সিগন্যাল) ট্রাম্সমিটারের সিগন্যালের বসংগে দেওয়া হর যার সাহাযোঁরিসিভার তির নিজের তৈরী কালার সাবকেরিয়ার ক্রিকোরেশ্সীর সিশ্রেনাইজড করতে পারে। বার্ট সিগন্যালে কোন কালারের সিগন্যাল থাকে না এবং এই সিগন্যালকে রাখা হয় ব্ল্যাক্ত পিরিয়ডে।
- □ क्ट॰शाक्कि Y-निश्वतान, C-निश्वतान व्यवश् कानात वार्के निश्वतान ট্রাম্পমিটারের গ্রাডার অংশ একচিত হয়।
- এই সমগ্র কম্পোজিট সিগন্যাল মলে ট্রাম্সমিটারে গিয়ে আর-এফ ক্যারিয়ার ফ্রিকোয়েশ্পীর সংগে মডিউলেট করে এ্যাপ্টেনার মাধ্যমে প্রচারিত হয়।

কালার ট্রাম্পামশন পর্ম্বতি যেহেতু মনোক্রোম ট্রাম্পামশনের সংগো সংগতি রেখে নির্ধারিত হয়েছে স্থতরাং রিসিভারের টিউনার, আই-এফ ভিডিও ডিটেকটর ন্টেজ এবং সমগ্র সাউস্ড সেক্সানের গঠন কালার টেলিভিসনে মোটাম, টি এক। এ, জি, সি, সিঙ্ক সেপারেটর ও ডিফ্লেকসন সাকিট দ্বটিও (হোরাইস্কেন্টাল ও ভাটিক্যাল) মনোক্রোম রিসিভারের সংগে প্রায় এক। কালারের জন্য যদিও এই সমস্ত ভেঁজেও

কিছ**্ সাকি'ট ষ**ুক্ত আছে, যেমন পিডরিটি, কনভার**জেম্স, পিন্**কুশান কারেকসান সাকিট ইত্যাদি।

NTSC कालाव রিসিভার

ভিডিও ডিটেকটরের আউটপ্টে Y সিগন্যাল ও C-সিগন্যালকে তাদের মডিউলেশনের প্রের্বের অবস্থায় পাওয়া যায়। Y-সিগন্যাল মনোক্রোম রিসিভারের মত ব্যবস্থায় পিকচার টিউবের ক্যাথোড যায়।

কন্পোজিট কালার ভিডিও সিগন্যালকে ব্যাশ্ড পাস এ্যামপ্লিফায়ারে এনে সিগন্যালকে বিধিত করা হয় ও ক্রোমন্যাশ্স সিগন্যালকে (C) পৃথক করা হয় । পৃথককৃত এই ক্রোমন্যাশ্স সিগন্যাল দুটি সিল্ফোনাস ডিমডিউলেটরে যায় । বাল্টি সিগন্যালের ও লোকাল সাবকার্যারয়ার অসিলেটার সিগন্যালের সহযোগিতায় ডিমডিউলার দুটি I ও Q সিগন্যালকে পৃথক করে । এই দুটি সিগন্যাল থেকে পরবর্তী ম্যাটিয় অংশে তিনটি কালার ডিফারেশ্স সিগন্যালের স্ছিট হয় এবং এই তিনটি কালার ডিফারেশ্স সিগন্যালের স্ছিট হয় এবং এই তিনটি কালার ডিফারেশ্স সিগন্যালকে বিধিত কয়ে কালার পিকচার টিউবের তিনটি কালার ডিফারেশ্স সিগন্যাল ও কশ্রোল গ্রিডের তিনটি কালার ডিফারেশ্স সিগন্যাল

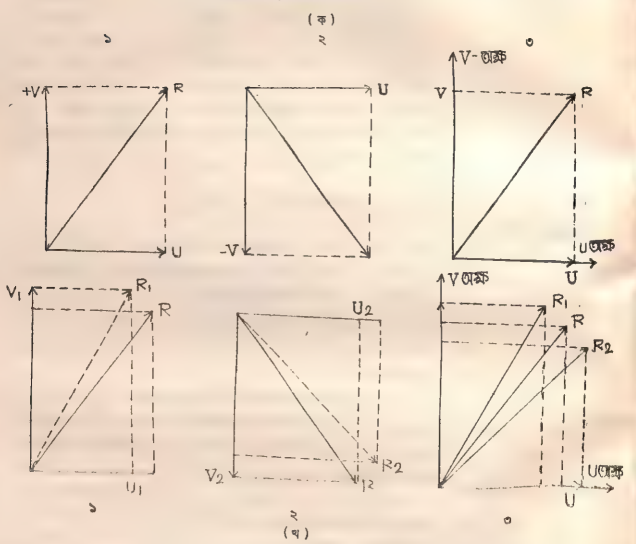
PAL কালার টেলিভিশন পর্ম্বাত PAL কালার টেলিভিশনের মলে ব্যবস্থাগর্ল নিমুর্প :--

- (क) (R-Y) ও (B-Y) সিগন্যালকে ওয়েটেড করবার পর সরাসরি মডিডলেটারে দেওয়া হয়। NTSC পদ্ধতিতে কালার ডিফারেশ্স সিগন্যাল দুটিকে মডিউলেটরে দেওয়ার আগে 33° ফেজ স্থানান্ডরিত করা হয়।
- খে) কালার তিফারেশ্স সিগন্যাল দ_্টির ব্যাণ্ড ওয়াইডথ্ একই থাকে প্রায় 1.3 মেগাহার্জ বেখানে NTSC পশ্ধতিতে দ_্টি কালার ডিফারেন্স সিগন্যালের ব্যাণ্ড ওয়াইডথ্ দ্ব রকম।
- (গ) কালার সাব কেরিয়াব ফ্রিকোয়েন্সী 4.43361875 মেগাহার্জ । এই ফ্রিকোয়েন্সী স্থির করা হয়েছে $\frac{1}{4}$ ভাগ লাইন ফ্রিকোয়েন্সীর বিজ্ঞাড় গ: গিতকে । NTSC পৃত্যতিতে কালার সাব ক্যারিয়ার ফ্রিকোয়েন্সী স্থির করার জন্য কোয়ার্টার লাইনের পরিবর্তে হাফ্লাইন ধরা হয়েছে ।
- (ঘ) ওয়েটেড্ B-Y ও R-Y সিগন্যালকে সাব ক্যারিয়ার ফ্রিকোয়েন্সীর সংগে মডিউলেট করবার আগে একটি মডিডলেটরের সাব ক্যারিয়ার ফ্রিকোয়েন্সীর ফেজকে (V মডিউলেটর) প্রথম লাইনে +90 ডিগ্রী পরের লাইনে -90 ডিগ্রী করা হয়। বস্তুতঃ প্রতি পরবর্তী লাইনে ফেজের এই পরিবর্ডনের জন্য এই পন্ধতিকে Phase Alteration by line বা সংক্ষেপে PAL বলা হয়।

কোমা সিগন্যালের ফেব্রু ট্রান্সমিশন কালে সামান্য পরিবর্তিত হয় ফলে পিকচার

টিউবে চিত্র গঠনের সমন্ন যথার্থ রং-এরও কিছন্টা পরিবর্তন ঘটে। PAL কালার কালার পাধতিতে এই তা্টি দরে করবার ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে।

১-৩৫ (ক) চিত্রে পর পর দর্শটি লাইনের U ও V-এর এ্যামপ্রিচিউড দেখান হয়েছে।
যদি ট্রাম্পমিশনের সময়ে কোন কোনিক চ্যুতি না ঘটে তবে দর্শটি লাইনের রেজাল্টান্ট
ফেজর (R) একই এ্যাম্প্রিচিউডে থাকবে।



পিকচার টিউবে প্রতিফালত, প্রথম লাইনে R_1 ও দিতীয় লাইনে R_2 । যেহেডূ লাইনের ফিকোরেম্পী অত্যন্ত দ্রুত স্থতরাং আমাদের চোখে দ্রটো লাইনের মিলিত রং-ই ধরা পড়ে। যা মলে রং-এর প্রায় কাছাকাছি। ফলে ফেজের কৌণিক চ্যুতি জনিত রং-এর ব্রুটি থাকে না।

PAL-D কালার ব্যবস্থায় রং-এর চু,টি আরও সংশোধিত হয়েছে। এই ব্যবস্থায় একটি ডিলে লাইন (Delay Line) দ্বারা কালারকে প্রথমে গড় (average) করা হয়, তারপরে সেই কালার সিগন্যালকে ফুননে দেওরা হয়। এই ব্যবস্থাকে বলা হয় Delay Line PAL বা PAL-D বর্তমানে অধিকাংশ কালার রিসিভার এই ব্যবস্থায় গঠিত।

PAL কোডার

PAL পর্ণবিত্তে কালার সিগন্যাল গর্নালকে ট্রান্সমিট করবার যে ব্যবস্থা নেওয়া হয় নীচে ক্রমপর্যায়ে তার আলোচনা করা হল।

कानात कार्रासता त्थरक जिनि तर-व्यत जिनि शृथक निश्नाल मारिस आर्म। मारिस वर्ष किनि तर-व्यत (R, G & B) मिन्नल न्यानाण्य निश्नाल (Y-निश्नाल क्ष्रां क्ष्रां तर-व्यत (R, G & B) मिन्नल न्यानाण्य निश्नाल (Y-निश्नाल क्ष्रां क्ष्रां क्ष्रां (weighted) मार्ने म्यूष्टि कानात क्षिरादाण्य निश्नाल (B-Y & R-Y) किने ह्या। (B-Y) & (R-Y) निश्नालक लाजाय क्ष्रां क्ष्रां क्षिर्वादात मधा किर्स कानात क्षिरादाण्य निश्नाल म्यूष्टि याचात ममस जात्व किन्दि ह्याम भात्र। Y निश्नालित स्था कानात क्षिर्वादार मिश्नालित शिक्तल क्ष्रां क्षरा किने मिश्नालित क्षरा कानात क्षिर्वादार मिश्नालित क्षरा किने मिश्नालित स्था किरो क्षरा क्ष्रां किरो क्षरा किरो क्षरा क्ष्रां क्षिर्वादार मिश्नालित क्षरा किरो किरो क्षरा क्ष्रां क्षरा क्षरा क्ष्रां क्षरा क्ष्रां किरो क्षरा किरो क्षरा क्षरा

লো-পাস ফিল্টার থেকে কালার ডিফারেন্স সিগন্যাল দ্বটিকে দ্বটি ব্যালান্সত্ মডিউলেটরে দেওয়া হয়। হাসপ্রাপ্ত মানের (B-Y) সিগন্যালকে U সিগন্যাল ও হাসপ্রাপ্ত (R-Y) সিগন্যাল V সিগন্যাল কলা হয়। U সিগন্যালের জন্য ব্যালান্সভা মডিউলেটারকে 4.43 মেগাহাজের সাবকেরিয়ার ফ্রেকোরেম্পী সরাসরি দেওয়া হয় কিম্তু V মডিউলেটারকে ঐ একই ফিকোয়েম্পীর সিগন্যাল দেওয়া হয় ফেজকে 90 ডিগ্রী স্থানান্ডরিত করে। মডিউলেটার দ্বটি থেকে দমিত (Suppressed) ক্যারিয়ারের ভাবল-সাইড ব্যাণ্ড সিগন্যাল মিশ্রিত করে ক্রোমিন্যাম্স সিগন্যাল (C-সিগন্যাল) উৎপল্ল করা হয়। মিশ্রিত এই C সিগন্যালকে বলা হয় কোরাজ্বেচার এ্যাম্প্রিটিউভ মডিউলেটেড্ (Quadrature Amplitude Moduleted, Q. A. M) সিগন্যাল।

V-মডিউলেটর যে সাব কারিরার সিগন্যাল দেওয়া হচ্ছে তার ফেজকে একটি ইলেট্রনিক স্থাইচের সাহায্যে প্রতি পরবর্তী লাইনে —90 পরিবর্তিত করা হচ্ছে। যে পালস দিয়ে এই ইলেট্রনিক স্থাইচকে কাজ করান হচ্ছে তার ফ্রিকোয়েন্সী লাইন ফ্রিকোয়েন্সীর প্রায় অর্ধেক (7.8 কিলোহার্জ)। এই স্থাইচিং পালস আসছে অর্ধ লাইন ফ্রিকোয়েন্সীর একটা মাল্টিভাইরেটর সার্কিট থেকে।

U ও V মডিউলেটর দ্টিকে কালার ডিফারেন্স সিগন্যাল (B-Y ও R-Y) ছাড়াও তাদের সঙ্গে কালার বার্ন্ট সিগন্যাল দেওয় হয়। এই কালার বার্ন্ট সিগন্যাল আসে কালার সাবক্যারিয়ার ফিকোয়েম্পী জেনারেটার অংশ থেকে এবং এই সিগন্যাল পাওয়া যায় সিক্ষ পালসের ব্যাক-পোর্চ-এর সময় সীমার মধ্যে। এই বিরতি সময়ে U মডিউলেটর—U বরাবর একটি সাবক্যারিয়ার বার্ন্ট উৎপল্ল করে। অপর দিকে V মডিউলেটর—U ফেজর সাপেক্ষে প্রতি পরবর্তী লাইনে একই এয়ম্প্রিচিউভের ±90 ফেজের বার্ন্ট উৎপল্ল করে। দ্টি মডিউলেটারের আউটপ্রেট থেকে এই দ্টি সাবক্যারিয়ার বার্ন্ট একরে মিশ্রিত হয়। মিশ্রিত সিগন্যাল তাদের ভেক্টরের যোগফলের সমান এবং এই সাবক্যারিয়ার সাইনওয়েভ—U ফেজর সাপেক্ষে একটি লাইনে +45 ডিগ্রী ও পররত্বী লাইনে—45 ডিগ্রী।

Y সিগন্যাল, সিক্ষ সিগন্যাল, C-সিগন্যালের মিশ্রণে উৎপন্ন কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যালকে এয়াম্প্রিফাই করে চ্যানেলের পিকচার ক্যারিয়ার ওয়েভেম্-এর শ্বারা এবং ফ্রিকোরেম্সী মডিউলেটেড্ সাউণ্ড সিগন্যালকে চ্যানেলের সাউণ্ড ক্যারিয়ার ওয়েভেস্-এর শ্বারা ট্রাম্পিট করা হয়।

SECAM পর্ম্বাত

NTSC এবং PAL পর্যাততে কালার ডিফারেম্স সিগন্যাল দর্টিকে একই সংগে টার্ম্মানট্ ও রিসিভ করা হয় কিন্তু SECAM পর্যাততে দর্টি কালার ডিফারেম্স সিগন্যালকে পর্যায়ক্তমে ট্রাম্সানট করা হয় (Sequential Chrominance and Memory)। যদি (B-Y) সিগন্যালকে একটি লাইনে ট্রাম্সানট করা হয় তবে পরের লাইনে (R-Y) সিগন্যালকে ট্রাম্সানট করা হয় । ট্রাম্সান্সান্তর আগে কালার ডিফারেম্স সিগন্যালগ্রিলকে সাবক্যারিয়ারের সংগে ফ্রিকোয়েম্সী-মডিউলেটেড্র্ করা হয় ।

থেহেতু কালার সিগন্যাল দ^{ুটি} পর্যায়ক্তমে লাইনে আসে স্থতরাং রিসিভার একটা 64 মাইকো সেকেন্ডের আলট্রাসনিক ভিলে লাইনকে লাইন মেমরী হিসাবে কাজ করিয়ে ভিকোডারের আউটপ^{ুট} থেকে দ^{ুটি} কালার সিগন্যালকে একই সময়ে পিকচার টিউবে উপস্থিত করে।

প্রতি ফিল্ডের লাইনগর্নালর কালার ডিফারেন্স সিগন্যালগর্নালর প্রবার নির্ণার করবার জন্য ভার্টিক্যাল ব্ল্যাক্ষিং পিরিয়ডে আইডেন্টিফিকেসন পালস্ ট্রান্সমিট করা হয় । পরীক্ষা-নিরীকার মাধ্যমে SECAM পন্ধতির বিভিন্ন পরিবর্তন ঘটেছে। SECAM III পন্ধতি 625 লাইন ও 50 ফিল্ড ব্যবস্থা যুৱ এবং চ্যানেল ব্যান্ড ওয়াইড্থ্ ৪ মেগাহার্জ্রণ প্রথমে একটি 44.375 মেগাহার্জের কালার সাবক্যারিয়ার ব্যবহার করা হত। পরবর্তী সময়ে দুটি সাবক্যারিয়ার ক্রিকোরেম্পী ব্যবহার করা হয়।

কালার ক্যানেরা থেকে NTSC এবং PAL ব্যবস্থার ন্যায় Y সিগন্যাল পাওয়া বার। কিম্তু কালার ডিফারেম্স সিগন্যাল দ্বিটর ওয়েটিং ফ্যাক্টর (Weighting Factor) সম্পূর্ণ ভিন্ন।

R-Y সিগন্যালকে—1.9 খারা ও B-Y সিগন্যালকে 1.5 খারা তাদের মান বাড়ান হয় এবং বাঁধত মান যাভ সিগন্যাল দাটিকে বথাক্রমে DR ও DB সিগন্যাল হিসাবে চিহ্নিত করা হয়।

সাদা কালো চিত্রে (Monochrome) ডট্ প্যাটর্ন দ্বিটগোচর হওয়ার তা সংশোধনের জন্য দ্বিট প্রথক সাবক্যারিয়ার ব্যবহার করা হয়। DR-এর জন্য 4.40-625 মেগাহার্জ্ব ও DB এর জন্য 4.250 মেগাহার্জ্ব ।

কালার সিগন্যালের সংগে সাবকেরিয়ারকে ফিকোরেন্সী মডিউলেসন করার ফলে ক্যারিয়ার ওয়েভস্এর দারা প্রচারিত সিগন্যালের ফেজ বিকৃতি ঘটে না। ভিডিও ব্যাণেডর উচ্চ সীমা (upper end) থেকে সাবক্যারিয়ারের সর্বোচ্চ চ্যুতি দরের রাখতে সাবক্যারিয়ারের পজিটিভ ফিকোয়েন্সীর বিচ্ছাতি R-Y এর নেগেটিভ মানে রাখা হয়। অপর দিকে সাবক্যারিয়ারের পজিটিভ ফিকোয়েন্সীর বিচ্ছাতি (B-Y) এর পজিটিভ মান নিদেশ করে। এই কারণে R-Y সিগন্যালের ক্ষেত্রে ওয়েন্টং ফ্যাইর—1.9 রাখা হয়েছে।

কালার ডিফারেন্স সিগন্যালের ব্যাশ্ড ওয়াইডথ 1.5 কিলো ছার্ক্র-এর মধ্যে সামিত রাশা হয়। SECAM ব্যবস্থায় ট্রাশ্সমিট করবার আগে ফ্রিকোয়েন্সী মডিউলেটেড ক্রোমন্যান্স সিগন্যালকে জোরালো (Pre amphasised) করে নেওয়া হয় মডিউলেশনে সাব ক্যারিয়ারের ফ্রিকোয়েন্সী DR সিগন্যালের ক্ষেত্রে 280 কিলো ছার্ক্র পর্যন্ত এবং DB সিগন্যালের ক্ষেত্রে 230 কিলো হার্ক্র পর্যন্ত বিচ্নাতি (Deviation) ছার্টতে দেওয়া হয়।

জোরালো এবং বর্ষিত মান ব্রন্থ কালার ডিফারেম্প সিগন্যাল দর্টিকে (DR ও DB) মডিউলেশনের পরে আর একবার জোরালো করা হর বিচ্যুতি ব্রিধর জন্য সাব ক্যারিয়ারের এয়াম্প্রিচিউডকে বাড়িয়ে দিয়ে।

লাইন সিঙ্ক পালস্ পিরিয়তে DR ও DB সিগন্যালকে প্রতি লাইনে পর্যায় ক্রমে স্থাইচের দারা যাত্ত করা হয়। এই স্মাইচ বিনা বাধায় একটি ফিল্ড থেকে আর একটি

ফিল্ডে সব্লিয় থাকে, কেবলমাত্র ফিল্ডের ব্ল্যাক্তিং পিরিয়ডে স্থাইটের পর্যায়ক্তম নিধারিত হয়।

कान् नार्टान कान् मिशनान धार्णमणे कता राष्ट्र तिभिन्नात जा विष्ठि कत्वात जना कार्णिकान व्यक्ति शित्रस्य व्यार्टाण्ड भानम् रेतनस्थित व्यार्टाण्ड व्यार्टाण्ड भानम् रेतनस्थित व्यार्टाण्ड व्यार्टाण्ड भान-कार्यात्रस्यत्र माद्या थारकः। व्यार्टाण्ड भानमः व्यव शिक्षिण्ड शासिः भिशनान त्रच कानात जिक्षात्रस्य भिशनान्ति जना व्यव त्यार्थि शासिः भिशनान त्रच कानात जिक्षात्रस्य भिशनात्म जता निष्मिण्छ। व्यार्टाण्ड भानम् तिभिन्नात् अक्तिण्ड उत्तर्तिष्ठ करियांन भिशनान छित्रस्य करत्र, करित रेतनस्थितिक श्रार्टाण्ड करित कर्ण उत्यक्ति निर्माति रहा ।

SECAM ट्वाणाव

SECMR পণ্ধতিতে কালার সিগন্যালগর্ল নিম্নলিখিত ব্যবস্থার কোড করা হয়। প্রথমে কালার ক্যামেরা থেকে তিনটি রং-এর সিগন্যাল ম্যাট্রিক্সে যায়। ম্যাট্রিসে ল্মিন্যাম্স সিগন্যাল (Y সিগন্যাল = 0.3R + 0.59G + .011B) এবং দুটি কালার ভিফারেম্স সিগন্যাল (DR ও DB) উৎপল্ল করে। একটি মাত্র মডিউলেটরের সাহাযো কালার ভিফারেম্স সিগন্যাল দুটি কোড করা হয় প্রতরাং মডিউলেটরের যাওয়ার আসে প্রতিটি সিগন্যাল প্রথক ভাবে ওয়েটিং ও সাইন ক্যান্টর যাত্ত করা হয়। এই একই ম্যাট্রিক্সে আইডেণ্ট সিগন্যালও যোগ করা হয়।

প্রতিলাইনের ব্যাক্তিং পিরিরডে ইলেকট্রনিক স্থাইচের থোড পরিবর্তিত হর ফলে DR ও DB সিগন্যালকে পর্যারক্তমে (Sequential manner) ক্রিকোরেশ্সী মডিউলেটরে পাঠার। যখন DR সিগন্যাল মডিউলেটরে বার তথন DB সিগন্যাল নিভিন্ন থাকে। পরের লাইনে DB সিগন্যাল মডিউলেটরে বার DR সিগন্যাল নিভিন্ন থাকে।

সিন্ধ পালস্ জেনারেটর যে লাইন ফ্রিকোরেম্পী উৎপন্ন করে, ফিল্টার ব্যবস্থায় সেই লাইন ফ্রিকোরেম্পীর 272তম ও 282তম হারমনিক দুটি গ্রহণ করে বর্ধিত করা হয় ও সাব-ক্যারিয়ারের রেফারেম্প পালস্ হিসাবে ব্যবহার করা হয়।

DR ও DB সিগন্যালের নিন্দি ভট একটিকে নির্বাচিত করবার জন্য এই পালস্ প্রাইচিং কণ্টোল সার্কিটে যায়। আইডেন্ট সিগন্যাল মডিউলেটড ওয়েভফর্ম তৈরী করবার সার্কিট ও স্থাইচিং কণ্টোল ইউনিট পরিচালনা করে। আইডেন্ট সিগন্যালের এই ওয়েভফর্ম মডিউলেটরে যাওয়ার আগে ফিল্ড ব্ল্যাক্কিং পিরিয়ডে ক্রোমিন্যান্স সিগন্যালের সংগে যাত্ত হয়।

ইলেকর্টনিক স্থাইচের আউটপর্ট থেকে সিগন্যাল লো পাস ফিল্টারের মধ্য দিরে যাওয়ার সময় ব্যান্ড ওয়াইডথ 1.5 মেগাহাঞের মধ্যে সীমিত হয়। সীমিত ব্যান্ড ওয়াইডথের এই সিগন্যাল দ্বিট জোরালো (Low frequency pre-emphasised হয়ে সাব-ক্যারিয়ারের সংগে ফ্রিকোরেম্পী মডিউলেটরে য়ায়। মডিউলেশনের পর সিগন্যাল দ্বিটকে আর একবার জোরালো (high frequency pre emphasised) নিয়ে এয়ডারে পাঠান হয়। ডিলে লাইনের ময়্য দিয়ে ল্বিমন্যাম্প সিগন্যালও (Y-সিগন্যাল) এয়ভারে আসে। এছাড়া সিক্ষ ও র্যাক্রিং পালস্থ এয়ভারে য়ায়। এই সমন্ত সিগন্যালগ্রিল এয়ভারে মিল্লিড হয়ে কম্পোজিট ক্রোমিন্যাম সিগন্যাল গঠিত হয়। এই কম্পোজিট ক্রোমিন্যাম্স সিগন্যাল পরবর্তী পর্যায়ে ক্যারিয়ার ওয়েভের সংগে য়াম্সমিট করা হয়।

SECAM ডি-কোডার

SECAM রিসিভার প্রায় NTSC এবং PAL কালার রিসিভারের মত। NTSC PAL রিসিভারে ব্যবহৃত একই টাইপের কালার পিকচার টিউব ও SECAM রিসিভারেও ব্যবহৃত হতে পারে।

এই রিসিভারে সর্বপ্রথম কম্পোজিট কালার সিগন্যাল থেকে ক্রোমা সিগন্যালকে ফিল্টার করে নেওরা হয়। এই ব্যাশ্ড পাস ফিল্টার একদিকে ফেমন লো-ক্লিকোয়েশসীর লামিন্যান্স সিগন্যালকে পথেক করে অপর দিকে তেমনি কোডারে জোরালো করা হাই-ক্লিকোয়েশসীকে পার্বের মানে ফিরিয়ে দেয়।

বাাত পাস ফিল্টার থেকে পাওয়া কোমিন্যাত্রস সিগন্যালকে বিখিত করে প্রথক দ্বটি পথে ইলেকট্রনিক স্থাইচকে দেওয়া হয়। লামিন্যাত্রস সিগন্যাল একটি পথে সরাসরি স্থাইচে ধায়। অপর একটি পথে 64 মাইক্রোসেকেডের ডিলে লাইন ব্যবস্থার মধ্যে দিয়ে ধায়। ইলেকট্রনিক স্থাইচ ব্যবস্থা প্রতি DR লাইন সরাসরি বা ডিলে লাইনের মধ্যে দিয়ে DR ভিমডিউলেটরে ধায় এবং DB লাইন সরাসরি বা ডিলেলাইনের মাধ্যমে DB ডিমডিউলেটরে ধায়।

ইলেক্ট্রনিক স্থাইচ লাইন ফিকেন্ড্রেম্পীর দারা পরিচালিত হয়। যথার্থ সিগন্যাল বর্থাথ পথ দিয়ে বাওয়ার পথে কোন রুটি ঘটলে আইডেন্ট ইউনিটের সেম্পর সাকিটের সাহায্যে সেই রুটি সংশোধিত হয়।

মডিউলেশনের পরে কালার ডিফারেশ্স সিগন্যাল দ্বিটকে আবার একই ভাবে পরের্বর বিধিত ফিকোরেশ্সীকে কমিয়ে ধথার্থ ফ্রিকোরেশ্সী করা হয় ও বিধিত করে ম্যাদ্রিক্সে দেওয়া হয়। Y সিগন্যাল বিধিত হরে ম্যাদ্রিক্সে আসে। ম্যাদ্রিক্সে এই ডিনটি সিগন্যালের (Y, DR, DB) সাহাধ্যে প্রাইমারী তিনটি কালার (R, G ও B) উৎপন্ন হয়।

রাশিয়ার রাশিয়ান ন্যাশন্যাল ইনভিটিউট অফ্ রিসার্চ' (Russian Nationul Institute for Reserch, NIR) প্রবর্তী সমরে SECAM পার্থাতকে আরও উন্নত করে SECAM IV ও SECAM V চালু করে। এই পার্যাতকে NIR SECAMও বলা হয়। বর্তমানে ফান্সে, রাশিয়া ও অপর কয়েকটি দেশে এই পার্যাত অনুসারে টেলিভিসন সম্প্রচারিত হর।

इिंगेश भर्त

কালার টেলিভিসন ঃ রিসিভার

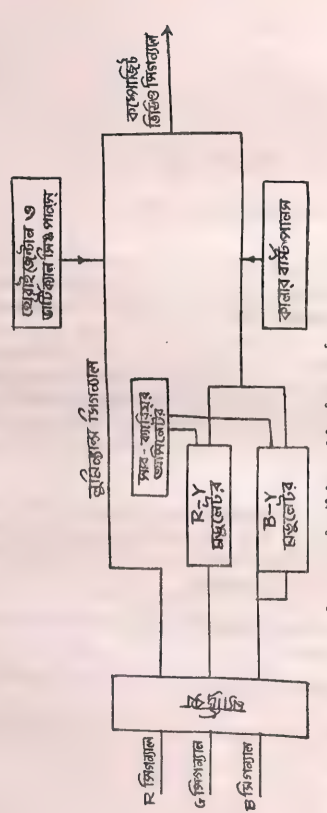
আধ্নিক রঙ্গীন টেলিভিসন বিজ্ঞানীদের বহু বছরের গবেষণা ও পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলশ্রাতি। প্রোনো দিনের ক্ণাল রেডিও, স্থপার-হেটেরোডাইন এ্যাম্প্রিফিকেসন মডিউলেসন বা ফ্রিকোরেন্সী মডিউলেসন রেডিও, মনোক্রোম টেলিভিসন সবশেষ পর্যায়ে কালার টেলিভিসন। মনোক্রোম টেলিভিসনকে স্থপার হেটেরোডাইন রেডিয়োর সংগে তুলনা করা যায়, শন্দের সংগে অতিরিক্ত ব্যবহা হিসাবে দ্দোর সংযোজন। অনুরুপ ভাবে মানোক্রোম টেলিভিসনের সংগে কালার টেলিভিসনের পার্থক্য শর্মুমার রং-এর। যদিও পার্থক্য একটিই কিন্তু তার ধ্বথার্থ রুপায়নে সমস্যা একাধিক। প্রচলিভ মনোক্রোম টেলিভিসন পন্ধতির সংগে সংগতি রক্ষার সমস্যা আরও জটিল। কিন্তু বৈজ্ঞানিকদের নিরলস প্রচেন্টায় সব সমস্যারই দ্রৌকরণ সম্ভব হয়েছে। সমস্ত বিশেব আজ রঙ্গীন টেলিভিসন নব দিগন্তের সূচনা করেছে। জনশিকা থেকে শ্রেন্ করে ব্যানিজ্যিক বিপানন, প্রমোদমাধ্যম প্রভৃতি বিভিন্ন ক্ষেত্রেটেলিভসনের ব্যাপক প্রয়োগ একদিকে যেমন সভ্যতার অগ্রগতি তরান্বিত করছে অপর দিকে তেমনি প্রযুক্তি বিদ্যায় বিপ্রাল-বিশাল ক্ষেত্রকে সমূন্ধতর করে তুলছে।

বিজ্ঞান এখানেই থেমে নেই, তার অগুগতি অব্যাহত। আজকে আমরা কালার টেলিভিসনের যে বাবস্থার সংগে পরিচিত, এই শ্রুষ্টের বিদারে শেব কথা নয়। আগামী দিনে আরও উন্নত টেলিভিসন বাবস্থায় সারা বিশ্বের যে কোন স্থানের প্রচারিত দ্যাকে যে কোন স্থানের টেলিভিশনে প্রতাক্ষ করা যাবে। ভিন্নতর প্রচার ও গ্রহণ ব্যবস্থা আমলে পরিবর্তিত হয়ে একটি মাত্র স্বয়ং সম্পূর্ণ ব্যবস্থায় পরিণত হবে।

টেলিভিসন রিসিভারের ও বিষ্ময়কর পরিবর্তন ঘটবে। দেওয়ালে টাঙ্গানো ছবির ফেমের আকারে পিকচার টিউব আর কল্পনার ফেমে আবন্ধ থাকবে না।

আধ্বনিক একটি রঙ্গীন টেলিভিসন রিসিভারের কার্যগর্বলিকে নিম্নোভ ক্রমপর্যায়ে ভাগ করা যায়।

(ক) নিশ্দিশ্ব চ্যানেলের সিগন্যালকে নির্বাচিত করে বধিত করা এবং এই সিগন্যালকে ইণ্টার্যায়িডয়েট ক্লিকোয়েশ্সীতে পরিবতিতি করা।



চিত্র ঃ ১ রঙ্গীন টেলিভিশনের বিভিন্ন সিগন্যালের মিশ্রণ ও প্রচার ব্যবস্থা

- (খ) ডিডিও ও সাউত আই-এফ সিগন্যালকে বিধিত করা, বিধিত আই-এফ সিগন্যালকে ডিম্ভুলেট করে কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যাল-এ পরিবর্তিত করা, ইণ্টার কেরিয়ার সাউত আই-এফ সিগন্যাল প্রস্তুতের জন্য ভিডিও ও সাউত আই-এফ সিগন্যালকে মিশ্রিত করা।
- (গ) ভিডিও আই-এফ সিগন্যাল থেকে ল্মিন্যাম্স ও ক্রোমিন্যাম্স সিগন্যালকে পৃথক করা ও বির্ধাত করা।
- (च) কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যাল থেকে ল;মিন্যাম্স Y এবং ক্রোমিন্যাম্স U ও V সিগন্যাকে পৃথক করা।
- (৬) সাব কেরিয়ার সিগন্যালের প্রনর পুণাদন
- (b) ক্রোমন্যাম্প সিগন্যাল থেকে মন্ত্রলেটেড্ U ও V সিগন্যালকে প্থক করে ডিমন্ত্রলেট করা।
- ছে) Y U ও V সিগন্যালকে মিশ্রিত করে (matrixing) মূল রং-এর সিগন্যাল R G ও B উৎপাদন।
- (জ) R, G ও B সিগন্যালকে বধিত করে কালার পিকচার টিউবের নিন্দিণ্ট ক্যাথোডে প্রেরণ।
- (ঝ) নিন্দি^{*} ছট সিক্ক সিগন্যাল বারা হোরাইজেণ্টাল ও ভটি^{*} ক্যাল স্থইপ উৎপল্ল করা ও নিন্দি^{*} ছট ডিফ্লেকসান করেলে প্রেরণ।
- ঞে) সাউণ্ড আই-এফ সিগন্যালকে প্রেক করা, বার্ধাত করা ও ডিমভুলেট করে লাউড স্পীকারে পাঠান।
- (ট) টেলিভিশন রিসিভারের বিভিন্ন স্টেজে ও পিকচার টিউবের বিভিন্ন ইলেকট্রডে বথামত ভি-সি বা এ-সি ভোল্ট সরবরাহ করা।

রঙ্গীন টেলিভিশন রিসিভারে মলে কাজ দ্রেদর্শন কেন্দ্র থেকে সম্প্রচারিত রঙ্গীন চিত্তের সংকেত (Signal) গ্রহণ করে তা থেকে রঙ্গীন ছবি ও শব্দ উৎপাদন করা।

রঙ্গীন টেলিভিশনের সংকেত সাদা কালো টেলিভিশনের সংকেত অপেক্ষা জটিল। অনেকগ্নীল অতিরিস্ত কার্যের জন্যে রঙ্গীন টেলিভিশনের ব্যবহাত স্টেজের সংখ্যাও বেশ কিছ্ন বেশী। সার্কিটও সাদা কালো টেলিভিশনের তুলনায় বেশ জটিল।

কালার টেলিভিশনের বিভিন্ন স্টেজ

রঙ্গীন টেলিভিশন রিসিভারকে নিয়োত্ত অংশে বা স্টেক্তে বিভক্ত করা যায়।

- ১। টিউনার সেকসন
- ় ২। ভিডিও আই-এফ সেকসন
 - ৩। সাউণ্ড সেকসন
 - ৪। ভিডিও গ্রামপ্লিফায়ার সেকসন
 - ७। द्वाभा स्मकमन
 - ৬। কালার সিগন্যাল (R. G ও B) আউটপুট সেকসন
 - ৭। পিকচার টিউব সেকসন
 - । স্থইপ সেকসন
 - ১। পাওয়ার সাপ্লাই সেকসন

এই সমস্ত সেকসানের মধ্যে ১, ২, ৩, ৮ ও ১ সাদা কালো টেলিভিশনের ন্যায়। অবশিষ্ট সেকসনগ**্রাল** কালার সিগন্যালের উপযোগী ও স্বভাবতই জটিল। (চিত্রঃ ২ গ্রন্থের শেষে য**ু**ন্ত)।

विकास किया तार विकास तार विकास के कार्य । १ वर्ष १ वर्ष

এনতেটনা থেকে প্রাপ্ত সিগন্যাল টিউনার অংশে পাঠান হয় বালনে (balun) ট্রান্সফর্মারের মাধ্যমি। টিউনারকে দুটি অংশে ভাগ করা যায়। একটি অংশের কাজ বান্ধিত সিগন্যাল নিবচিন ও বর্ধন অপর অংশের কাজ বির্ধিত সিগন্যালকে আই-এফ সিগন্যালে রুপান্তরিত করা। শেষোক্ত অংশকে ফ্রিকোয়েশ্সী চেঞ্জার বা কনভার্টার বলা হয়।

শ্বিকোয়েন্দী চেঞ্জার বা কনভার্টার স্টেজেরও দ_{ন্}টি অংশ। প্রথম অংশের কাজ কেন্দ্র থেকে সম্প্রচারিত পিকচার কেরিয়ার শ্বিকোয়েন্দী অপেক্ষা অসিলেসন-এর দ্বারা 38.9 মেগা হার্জ বেশী শ্বিকোয়েন্দী স্ণিট করা। দ্বিতীয় অংশে সম্প্রচারিত কেরিয়ার শ্বিকোয়েন্দী ও অসিলেটার দ্বারা প্রাপ্ত শ্বিকোয়েন্দী মিশ্রিত হয়ে ভিডিও আই-এফ ও সাউণ্ড আই-এফ উৎপন্ন হয়। যথান্তমে এই দুইটি আই-এফ শ্বিকোয়েন্দীর কম্পন সংখ্যা 38.9 MHZ ও 33.4 MHZ।

ভিডিও আই-এফ সেকসন

সাধারণতঃ মাত্র একটি আই-সি দ্বারা এই স্টেজ পরিচালিত হয়। ভিভিত্ত আই-এফ সেকসনের মূল কার্মণালি নিম্নর্প ঃ

(क) টিউনার থেকে প্রাপ্ত ভিভিও আই-এফ ও সাউন্ড আই-এফ সিগন্যালকে বর্ধিত করা।

- (খ) ভিডিও আই-এফ সিগন্যালকে ভিটেকসানের দারা কালার কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যালে রুপাশুরিত করা।
- (গ) দ্বিট আই-এফ সিগন্যালের মিশ্রণে ইন্টার কেরিয়ার সাউন্ড আই-এফ (5·5MH3) সিগন্যাল স্থিটি করা ও এই সিগন্যাল এয়ামপ্রিফারারে পাঠানোর উপযোগী করে বিধিত করা।
- (ছ) এ-জি-সি (Autometic Gain Control) ভোল্ট উৎপক্ষ করা ও ভিডিও আই-এফ এ্যামপ্লিফায়ারের গেন কণ্টোল করা ।
- (%) টিউনারের জন্য ডিলেড এ জি সি ভোন্টেজ উৎপন্ন করা।
- (b) অটোমেটিক ফাইন টিউনিং-এর জন্যে AFT ভোলেটজ সূচিট করা।

ভিডিও আই-এফ সেকসন থেকে প্রাপ্ত কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যাল ভিডিও এ্যামপ্লিফায়ারে ও ইণ্টার কেরিয়ার সাউণ্ড আই-এফ সিগন্যালকে সাউণ্ড এ্যামপ্লিফায়ারে পাঠান হয়।

সাউগু সেকসন

ইণ্টার কেরিয়ার সাউণ্ড আই-এফ সিগন্যালকে (ক্রিকোয়েন্সী) সাউণ্ড সেকসনে পাঠান হয় (5.5MHz যথাযথ শব্দ স্কিটর জন্যে। সাউণ্ড সেকসনের দ্বিট অংশ ই ইণ্টার কেরিয়ার সাউণ্ড সাব সেকসন ও সাউণ্ড আউটপ্রেট। ক্রিকোয়েন্সী মন্থলেটেড ইণ্টার কেরিয়ার সাউণ্ড আই এফ সিগন্যালেয় মান নির্দিষ্ট রেখে কেরিয়ার ক্রিকোয়েন্সী থেকে অভিও ক্রিকোয়েন্সী পৃথকীকরণ (demodulation) সাউণ্ড আই-এফ সাব সেকসনে সংঘটিত হয়। এই সাব সেকসন TDA 4420 বা TA7176AP র ন্যায় I.C. দ্বারা গঠিত।

সাউল্ড আউটপুটে সাব সেকসন দুব'ল অডিও সিগন্যালকে বিধি'ত করে লাউড স্পীকারে পাঠায়। ট্রানজিস্টর অথবা TCA 1035-এর ন্যায় I.G.র সাহায্যে এই অংশ গঠিত।

্ভিডিও এ্যাম্প্লিফায়ার

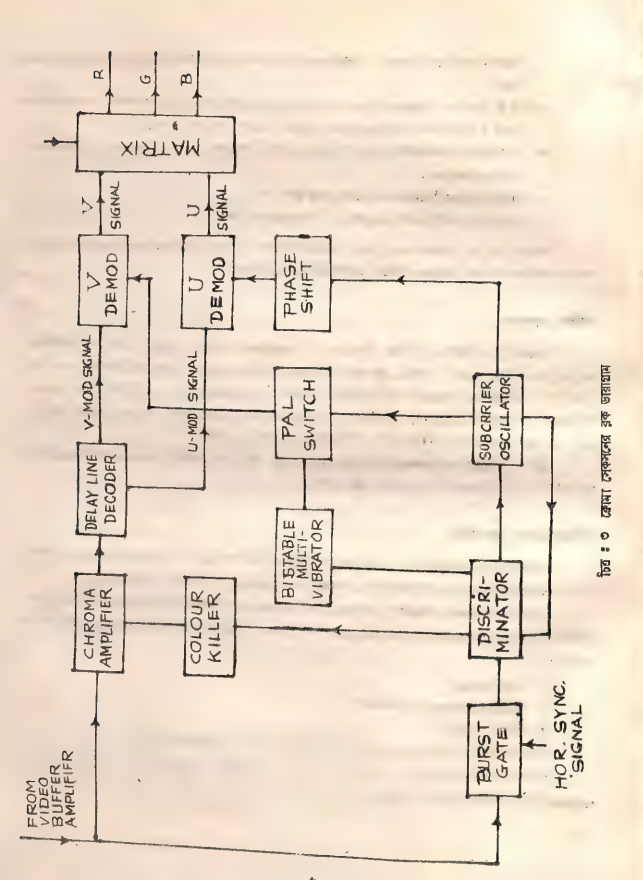
ভিডিও আই-এফ সেকসন থেকে প্রাপ্ত কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যাল ভিডিও এ্যাম্প্রিফাররে আসে ও বিদর্শত হয়। ভিডিও এ্যাম্প্রিফারার দুটি অংশে বিভক্তঃ বাফার এ্যাম্প্রিফারার ও ফাইন্যাল এ্যাম্প্রিফারার।

লুমিনাম্প সিগন্যাল, ক্রোমিনাম্প সিগন্যাল, সিঙ্ক সিগন্যাল এবং কালার সাব কেরিয়ার বার্চ্ট ছারা গঠিত কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যাল বাফার এ্যাম্প্রিফায়ার অংশে বধিত হয়। এই বধিত সিগন্যালকে তিনটি অংশে পাঠান হয়।

- (১) জোমা সেকসন
- (২) क्वारेनान ভিডিও এ। ম श्रिकाशात
- (৩) সিঙ্ক সেপারেটার

ফ্যাইনাল ভিডিও এাপ্সিফায়ার ল্র্মিনেন্স সিগন্যালকে বধিত করে ম্যাণ্ডিক অংশে, প্রেরণ করে।

রঙ্গীন টেলিভিশনের সর্বাপেক্ষা গা্র ত্বপূর্ণ অংশ ক্রোমা সেকসন। এই অংশ তিনটি রং-এর সিগন্যলকে প্রথক করে তাদের নিজয় আউটপ্টে ন্টেজে পাঠায়। (চিত্র ঃ ৩)



জটিল ক্রোমা সেকসনে বহুমুখী কার্য সংঘটিত হয়। সমস্ত কার্য গুলিকে মোট নয়টি অংশে ভাগ করা যায় :

- (১) ক্রোমা এ্যাস্প্রিফায়ার
- (২) ডিলে লাইন ডি-কোডার
- (৩) U এবং V ডি-মভুলেটর
- (৪) সাব কেরিয়ার রি-জেনারেটর
- (৫) ফেজ শিফটার
- (७) वारे-एपेवन मालि ভारेखिं अ PAL अरेप
- (৭) কলার কিলার
- (৮) বাৰ্ড গেট
- (৯) মাদ্রিক্স

ক্রোমা এ্যাপ্লিফায়ার

মাল্টি ভৌজ এ্যাম্প্লিফায়ার ও ক্লোমা সিগন্যাল ব্যাণ্ড পাস ফিল্টার যুক্ত এই সেকসন ক্লোমা সিগন্যালকে এয়াম্প্লিফাই করে।

ভিলে লাইন ডি-কোডার

আধ_ননিক PAL রিসিভারে ডিলে লাইন ডি-কোডার ব্যবহাত হয়। ডিলে লাইনের সাহায্যে মতুলেটেড U ও V সিগন্যালকে পূথক করা হয়।

U এবং V ভি-মভুলেটর

ভিলে লাইন ডি-কোডার থেকে প্রাপ্ত মন্ত্লেটেড U ও V সিগনাালকে এই অংশে ডি মন্তুলেট করা হয়।

সাব কেরিয়ার জেনারেটর

কোমা সিগন্যালকে ডি-মড়লেট করবার জন্যে সাব কেরিয়ারের পর্ন অন্প্রবেশ ঘটান বিশেষ প্রয়োজন। সঠিক রং-এর পর্নর ্শারের জন্যে সাব কেরিয়ারের ফ্রিকোয়েন্সী ও ফেজ ট্রান্সমিশন কালীন সাব কেরিয়ারের ফ্রিকোয়েন্সী ও ফেজের অন্বর্গে হওয়া দরকার।

কেজ শিক্টার

U সিগন্যালকে মন্থলেট করার জন্য সাব কেরিয়ারকে 90' ফেজ শিফট করা হয়েছিল। রিসিভার এই মন্থলেটেড্ U সিগন্যালকে ডি-মন্থলেট করবার জন্য যে সাব কেরিয়ার ব্যবহার করা হচ্ছে তার ফেজকেও 90' শিফট্ করা প্রয়োজন।

বাই প্টেবল মাল্টি ভাইত্রেটর ও PAL সুইচ

V সিগন্যাল ডি মছুলেট করার জন্য সাব কেরিয়ারের ফেজকে বিপরীত মুখী করা দরকার। বাই শ্টেবল মাল্টি ভাইরেটার ও PAL সুইচের দারা অলটারনেট লাইনের ফেজকে বিপরীত করা হয়।

কালার কিলার

রঙ্গীন টেলিভিশন রিসিভারে যথন সাদা কালো ট্রাম্সিমিশনের সিগন্যাল থেকে সাদা কালো ছবি দেখা হয় তথন ক্রোমা-এ্যাপ্রিফায়ারকে নিষ্ক্রিয় করে রাখা এই অংশের কাজ।

বাষ্ট্ৰ' গেট

8 থেকে 10 সাইক্ল কম্পনের যে সাব কেরিয়ার ট্রাম্পনিশনের লাইন সিক্ল সিগন্যালের সংগে মিশ্রিত থাকে তা কাজে লাগান হয় রি জেনারেটেড সাব কেরিয়ারকে সিঙ্গোনাইজ করতে ও V লাইনের রিভার্স ফেজকে আইডেণ্টিফাই করতে।

হোরাইজেণ্টাল সিঙ্ক পালস্ দারা নিয়শ্তিত বাষ্ট গৈট সিগন্যালকে কেবলমাত বাষ্ট পিরিয়ডেই ষেতে দেয় ফলে বাষ্ট সিগন্যাল পৃথক হয়।

माद्विक

এই অংশে প্রাথমিক কালারের সিগন্যালগর্নল, অর্থাৎ P, G ও B, পর্ণগণ্ঠিত হয়।

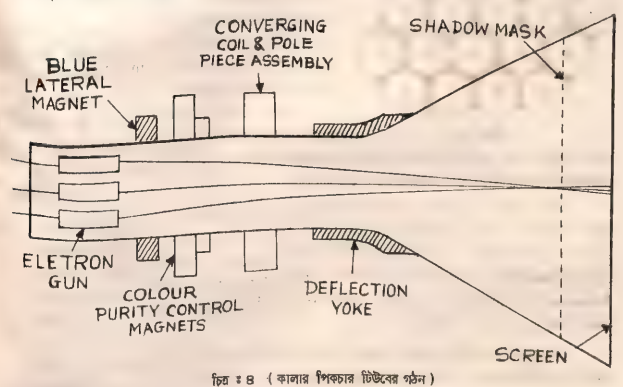
कलात निभन्गाल चाउँवेशूवे (जकजन

কালার দিগন্যাল আউটপ্টে সেকদন প্রায় একই প্রকার তিনটি স্টেজের সমস্বয়ে গঠিত। প্রতিটি স্টেজ একটি দ্রানজিন্টর যান্ত রেজিস্টান্স কাপলা সাকিটি ব্যবস্থায় এমন ভাবে গঠিত যে রঙ্গীন পিকচার টিউবকে চালনা করবার জন্য প্রতিটি রং-এর সিগন্যালের সমতা রক্ষা করে। R, G ও B সিগন্যাল টিউবের ক্যাথোডে যায়। হেরাইজেন্টাল ও ভার্টিক্যাল স্বইপের সাহায়ে পিকচার টিউবে রঙ্গীন ছবি গঠিত হয়।

রঙীন পিকচার টিউব

সাদা কালো টেলিভিশনের ম্কীনের ভিতর দিকে আলো বিচ্ছারক ফসফর ধাতবের খবে হালকাপ্রলেপ থাকে। ইলেকট্রন বীম এই প্রলেপে প্রতিহত হয়ে কম বেশী উজ্জ্বলতায় আলো বিকিরণ করে। আলোর উজ্জ্বলতা ইলেকট্রন বীমের প্রবাহের উপর নির্ভারশীল।

রঙ্গীন টোলিভিশনের পিকচার টিউবের স্ক্রীন এমন তিনটি ফসফরের প্রলেপে গঠিত ইলেকট্রনের সংঘাতের যা থেকে লাল, নীল ও সব্ জ আলো বিচ্ছ্রেরত হয়। প্রতিটি প্রলেপের জন্যে প্রথক ইলেকট্রন গান নিদ্র্শিন্ট। লাল রং-এর জন্যে গান যে ইলেকট্রন বীম উৎপন্ন করে তা কেবলমাত্র লাল আলো বিচ্ছ্রেরক ফসফরের উপরেই কাষ্য্যকর। নীল ও সব্ জ গান ঠিক একই ভাবে নীল ও সব্ জ রং-এর জন্যে নিদিশ্ন্ট ফনফরের প্রলেপের উপর প্রতিহত হয়ে নীল ও সব্ জ আলো উৎপন্ন করে।



রঙ্গীন আলো উৎপাদনকারী ফসফরের বিশ্বন্ধলি স্কীনে একটি নিদিশ্টি নিয়মে সন্মিবিন্ট। ত্রিকোণাকার এক একটি স্বশ্বনু অংশে লাল নীল ও সবলে আলো বিচ্ছারক ফসফরের বিশ্বন্দারা গঠিত। ত্রিকোণাকার স্বশ্বনা অংশ গ্রালকে বলা হয় ট্রায়াড। রঙ্গীন পিকচার টিউবের ক্ষীনে প্রায় 400 000 ট্রায়াড থাকে অর্থাৎ মোট ফসফরের বিন্দরের সংখ্যা 1 200 000। প্রতিটি বিন্দরের আগ্রমানিক ব্যাস 16 মিকস।

সাদা কালো টোলভিশনের পিকচার টিউবের মতই রঙ্গীন পিকচার টিউবেরও তিনটি অংশ—ফ্রানি, নেক ও ফানেল। ডিফ্রেকসন ইয়ক সাদা কালো টিউবের মত নেকে অবস্থিত হলেও গঠনের দিক থেকে জটিল। পিউরিটি ম্যাগনেট অংশও নেকে অবস্থিত। এই ম্যাগনেটিক কণ্টোল প্রতিটি ইলেকট্রন বীগের গতিপথ এমন ভাবে স্থির করে বে বথাষথ রং এর বীম ট্রায়াডে অবস্থিত যথাযথ রং-এর ফসফর বিশন্তে প্রতিহত হয়।

কন্ভারজ্বেস ম্যাগনেট অংশ তিনটি সম্পূর্ণ পৃথক কন্ভারজেন্স কয়েলের সমন্বয়ে গঠিত। এই অংশের ম্যাগনেটক ফিল্ড এমন ভাবে নিদিন্টি যে সঠিক ইলেকট্রন-বীম সঠিক ম্যাগনেট মের দ্বারা নির্দিন্ত।

নেক বংশে তিনটি ইলেকট্রন গান সম্পর্ণে স্বাধীন তিনটি ইলেকট্রন-বীম উৎপল্ল করে। প্রতিটি গানেরই নিজস্ব

TRIAD

R G B R
G B R
G B R G B
R G B

हित ३ ६

ফিলামেণ্ট বা হিটার, ক্যাথোড্, কণ্টোল গ্রীড (g1), স্ক্রীন গ্রীড (g2), ফোকাস গ্রীড (g3) ও কনভারজিং গ্রীড্ (g4) আছে।

রঙ্গীন পিকচার টিউবে প্রতিটি ইলেকট্রন-বীমের একটি মাত্র ফসফর বিশ্বনে আঘাত করা অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। এই প্রক্রিয়াকে কার্যকর করার জন্যে স্ক্রীন ও নেকের মধ্যবর্তী অংশে শ্যাডো মাম্ক বা এ্যাপারচার ম্যাম্ক ব্যবহার করা হয়। মাম্কটি ফসফর স্ক্রীন থেকে প্রায় 10 মিলিমিটার দ্রুৱে থেকে ফসফর প্রলেপের সম্পূর্ণক্ষেত্রকে আব্যন্ত করে রাখে।

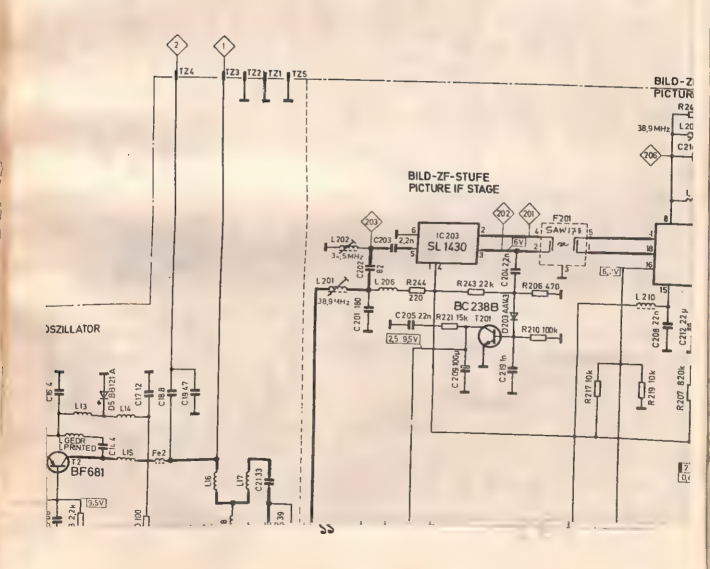
শ্যাডো মান্ক 0.2 মিলিমিটার বেধ যুক্ত একটি পাতলা ধাতব পাত। প্রতিটি ট্রায়াডের বিপরীতে 0.3 মিলিমিটার

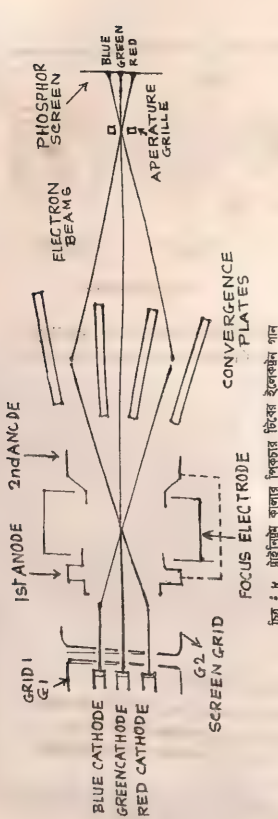
ব্যাস বিশিষ্ট ক্ষ্দুত ক্ষ্দুত ছিদ্র থাকায় শ্যাডো মাণ্ক টায়াডের তিনটি রং-এর ফসএর বিশ্বতে নিদিণ্ট রং-এর ইলেকট্রন বীমাকে আপতিত করতে সাহাষ্য করে। (চিত্র ঃ ৬)

উপরে বণিত শ্যাডো মাক্স কালার টিউবের বিশেষ কতকগৃলি অস্থাবিধা থাকায় পরবর্তী পর্যায়ে উন্নততর PIL (Precision in Line) কালার টিউবের প্রচলন হয়। শ্যাডো মাক্স কালার টিউবের গান তিনটি ব-এর আকারে 120 দরেছে অবস্থান করে। এই গান ব্যবস্থাকে ডেল্টা গান ব্যবস্থা বলা হয়। পি-আই-এল পিকচার টিউবে তিনটি গান একই সরল রেখায় থাকে এবং শ্যাডো মাক্সের পরিবর্তে প্রট মাক্স ব্যবহার করা হয়। ফসফর প্রকীনের বিশ্বগৃত্বিলর বিনাাসও প্রট ম্যান্ডের উপযোগী। ট্রায়াডের পরিবর্তে এই প্রকার টিউবের প্রনীন উপর নীচে লম্বভাবে সজিল্ ক্ষমফর শিষ্টপ দারা গঠিত। (চিত : ৭)

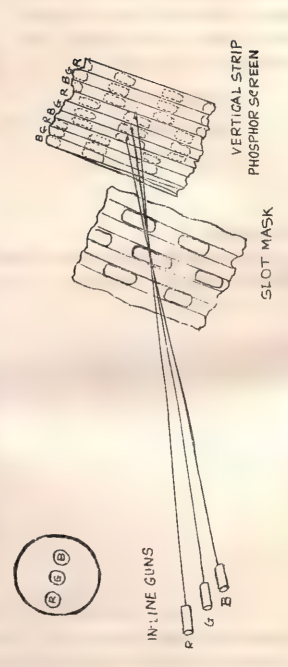
জ্ঞাপানের সনি কপোরেশন উল্ভূত ট্রাইনিট্রন (Trinitron) পিকচার টিউব গঠনের দিক থেকে প্রায় পি-আই-এল পিকচার টিউবেরই মত। তিনটি পৃথক ইলেকট্রন গানের পরিবর্তে ট্রাইনিউন টিউবে একটি মাত্র গান দ্বারা পৃথক তিনটি ক্যাথেড্ উত্তপ্ত হয়ে পৃথক তিনটি বীমের উৎপল্ল হয়। শ্লুট মাজের পরিবর্তে ও এই টিউবে এ্যাপারচার গ্রিল ব্যবস্থত হয়। (চিত্রঃ ৮ ও ১)

স্কুইপ সেক্সন হোরাইজেণ্টাল (লাইন) এবং ভটিক্যাল (ফ্রেম) স্কুইপ সিগনালি তৈরী ক্রান্ত ও ধ্রপাক্তার





फिड ड b छोड़िन्छें कामात्र भिक्ठात्र हित्यत्र ट्रानक्षेन गान



शान, म्ला याम्प्र ७ फ्रम्द्र हिं इ

ভার্টিক্যাল স্থইপ সেকসন

ভার্টিক্যাল স্থইপ সেকসনের অন্যতম প্রধান কাজ ভার্টিক্যাল স্থইপের মান অন্যায়ী অসিলেসন প্রস্তৃত করা এবং এই অসিলেসনকে বর্ধিত করে ভার্টিক্যাল ডিফ্লেক্সন করেলে পাঠান।

হোরাইজেণ্টাল স্থইপ সেকসন

হোরাইজেণ্টাল সুইপ সেকসন অসিলেটর ড্রাইভার এবং আউটপ্রট স্টেজ নিয়ে গঠিত।

হোরাইজেণ্টাল অসিলেটর হোরাইজেণ্টাল (লাইন) স্থইপের মান (1,625 Hz) অনুযায়ী অসিলেসন উৎপন্ন করে। হোরাইজেণ্টাল সিঙ্ক সিগন্যাল থেকে অসিলেসনের ফেজও ফ্রিকোরেন্সিকে সিক্ষোনিজেসনের সঙ্গে সমতা রাখতে ডিসাঁকুমিনেটর সার্কিট ব্যবহার করা হয়।

কিছ্ কিছ্ রঙ্গীন টেলিভিশনে TDA 1940 বা অন্রপ I. C দ্বারা এই স্টেজের কাজগ্রলি করান হয়ে থাকে।

অসিলেসন থেকে প্রাপ্ত আউটপাট ভোল্টেজ হোরাইজেণ্টাল আউটপাট গেটজকে চালনা করবার মত ক্ষমতা সম্পর্ম থাকে না। স্থতরাং অসিলেটর ও আউটপাট গেটজের মধ্যবর্তী অংশে ড্রাইভার ব্যবহার করা হয়। সাধারণতঃ একটি ট্রানজিন্টার দ্বারা সিগন্যাল বর্ধিত করে ড্রাইভার ট্রাম্সফরমারের সাহাযেয় আউটপাট ফেজে পাঠান হয়।

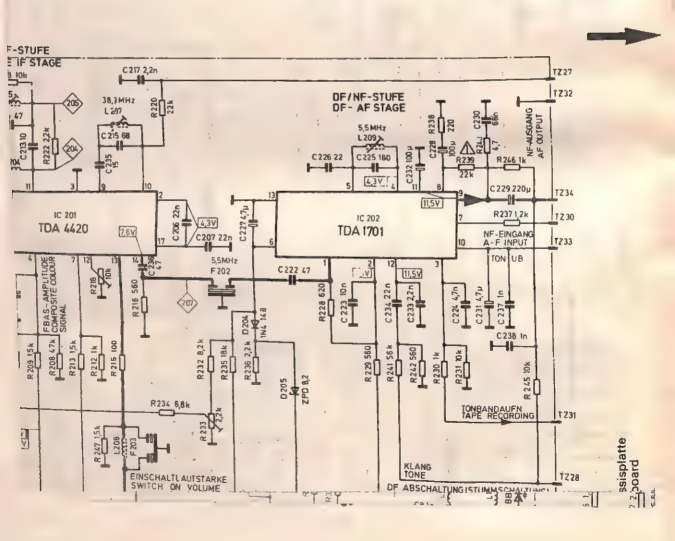
হোরাইজেণ্টাল আউটপুট ক্টেজ

হোরাইজেণ্টাল আউটপন্ট শ্টেজ স-টুথ্ ওয়েভ ফর্মের ক্যারেণ্ট ডিফ্লেকসন কয়েলে চালনা করে। এই আউটপন্ট স্টেজ থেকে নিয়র্প বিভিন্ন ভোল্টেজও গ্রহণ করা হয়।

- (১) পিকচার টিউবের হিটারের জন্যে 6'3 ভোল্ট এসি
- (২) বিভিন্ন আই-সি ও ট্রানজিন্টরের জন্য 12 থেকে 24 ভোল্ট ভিসি।
- (৩) তিনটি রং-এর (R, G, ও B) আউটপন্ট স্টেজের ট্রানজিন্টরগ্রামের কালেক্টরে সাপ্লায়ের জন্য প্রায় 200 ভোল্ট মত ডিসি ভোল্ট।
- (৪) পিকচার টিউবের এ্যাকসিলেরেটিং এ্যানোডের জন্য প্রায় 500 ভোল্ট ডিসি
- (৫) পিকচার টিউবের ফোকাসিং এ্যানোডের জন্য প্রায় 5000 ভোল্ট ডিসি
- (৬) পিকচার টিউবের ফাইন্যাল এ্যানোডের জন্যে প্রায় 25000 ভোল্ট ভিসি (E.H.T) হোরাই জেণ্টাল আউটপুট স্টেজে BU 205, BU 208D বা অনুরূপ ট্রানজিন্টর ব্যবহার করা হয়।

বিভিন্ন ওয়াইন্ডিং যান্ত একটি অটোট্রান্সফরমার দারা উপরোক্ত ভোল্টেজগর্নল উৎপাস করা হয়। এই দ্রান্সফরমার ই-এইচ-টি ট্রান্সফরমার নামে পরিচিত।

পিকচার টিউবে কিছ্টো X-ray উৎপন্ন হয়। X-ray মান্সের শরীরে বির্পে প্রতিক্রিয়ার স্থিত করতে পারে। ই-এইচ-টি ভোল্টেজকে স্থামিত রাখলে X-ray র পরিমানও স্থামিত থাকে। সে কারণে ই-এইচ-টি ভোল্টেজকে নিয়শ্চিত রাখবার জন্য সেফটি ব্যবস্থা রাখা হয়। স্থিতিক বলা হয় ট্রায়াড। রঙ্গনি পিকচার টিউবের প্রতীনে প্রায় 400 000 ট্রায়াড থাকে অর্থাৎ মোট ফসফরের বিশ্বের সংখ্যা 1 200 000। প্রতিটি বিশ্বর জ্যালাম্যানিক কামে 16 সিক্ষা।

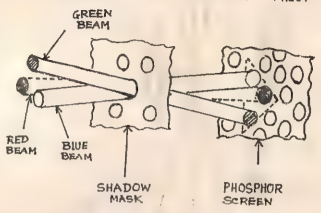


স্তুইপ সেকসন

স্থইপ সেকসন হোরাইজেণ্টাল (লাইন) এবং ভর্টিক্যাল (ফ্রেম) স্থইপ সিগন্যাল তৈরী করে ও যথাক্রমে

হোরাইজেণ্টাল ও ভার্টিক্যাল ডিফেকসন কয়েলকে দেয়। কশেপাজিট ভিডিও সিগন্যাল থেকে সিঙ্ক সিগন্যালকে প্রথক করার কাজও এই সেকসনে সংঘটিত হয়। স্থইপ সেকসনের বিভিন্ন অংশগর্মল নিমুর্পঃ

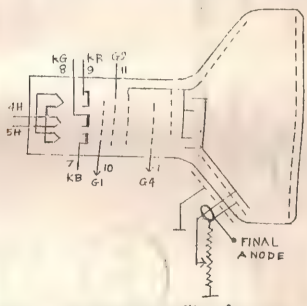
- ১। সিঙ্ক সেপারেটর
- ২। ভাটি কালে সুইপ সেকসন
- ৩। হোরাইজেণ্টাল স্থইপ সেকসন



ित : ७ भारा यांग्क

সিক্ষ সেপ†রেটর

কালার পিকচার টিউব ভিডিও সিগন্যালকে হোরাইজেণ্টাল ও ভার্টিকাাল স্থইপের সাহায্যে রঙ্গীন দৃশ্যকে দৃশিত্ব্যাহ্য করে তোলে। দৃশ্য বা চিত্রকে যথার্থ ও অবিকৃত ভাবে রুপায়িত করতে ভিডিও ক্যামেরার স্থইপের সংগ্রে



চিত্র ঃ ৯ সনি ট্রাইনিট্রন পিকচার টিউবের পিন কানেকসন

অন্বংপ ফ্রিকোরেশিস ও ফেজের সিঙ্কোনিজেসন প্রয়োজন। টেলিভিশন রিসিভারের হোরাইজেণ্টাল এবং ভার্টিক্যাল অইপ অসিলেটার দ্বটিকে সিঙ্কোনাইজ করবার জন্য ভিডিও ট্রান্সিফানের সময় সিঙ্ক সিগন্যালও ট্রান্সমিট করা হয়।

সিক্ষ সেপারেটর সেকসনের কাজ কম্পোজিটে ভিডিও সিগন্যাল থেকে ভার্টিক্যাল ও হোরইজেণ্টাল সিক্ষ সিগন্যালকে পৃথিক করে ভার্টিক্যাল ও হোরাইজেণ্টাল অসিলেটর অংশে পাঠান।

পাওয়ার সাপ্লাই স্টেজ

অধিকাংশ রঙ্গীন টেলিভিশনে স্থইচ মোড্ পায়ার সাপ্লাই (SMPS) ব্যবহার করা হয়। প্রবের্ণর হাফ-৫েয়ভ রেক্টিফিবেসন য্তু পাওয়ার সাপ্লাই স্টেজের পরিবর্তে অধ্না অনেক উন্লতমানের, স্থানয়ন্তিত পাওয়ার সাপ্লাই ব্যবস্থা এই এস- এম- পি- এস ব্যবস্থা।

সুইচ মোড পাওয়ার সাপ্লাই-এ বিশেষ কতকগৃলি স্থবিধা আছে। প্রথমতঃ খ্ব স্থম্প পরিসরের মধ্যে এই পাওয়ার সাপ্লাই ভেঁজ গঠিত হতে পারে। বিতীয়তঃ কম তাপ বিকিরণ করে। যে সমস্ত এলিমেণ্টের মধ্য দিয়ে কন্টিনিউয়াস স্নো থাকায় তা খ্ব সাভাবিক কারণেই উত্তপ্ত হয়ে উঠতো স্থইচ মোডে হাই ফ্রিকোয়েশ্সীতে ক্রমাণত অফ্ অন্ বাবস্থা থাকায় এলিমেণ্টগর্লি অপেকারুত।অনেক কম উত্তপ্ত হয়। ফলে কারেণ্ট কনজামসন ষেমন কমে যায় অপর দিকে কাষ্য'কর ক্ষমতাও অনেক বেশা পাওয়া যায়। তৃতীয়তঃ লো ফ্রিকোয়েশ্সীর (50 Hz) বড় পাওয়ার ট্রাশ্সফরসার না থাকায় একদিকে মেইন ষেমন আইসোলেট থাকে অপর দিকে সেটের ভারও অনেক কমে যায়। চতুপত্তিঃ অত্যাধিক আউটপুট ভোনেউজ প্রতিহত হয়।

ক্রটির লক্ষাণ অনুযায়ী ক্রটি-যুক্ত অংশ নির্ধারণ

অধনুনা সমস্ত রঙ্গনি টেলিভিশনই সলিড স্টেট। টি ভি সেটে ব্যবহৃত পাটস্গালের যে কোন একটি আংশিক বা সম্পূর্ণ খারাপ হয়ে গেলে ত্রটি দেখা দিতে পারে। বিভিন্ন আই-সি, ট্রানজিন্টর, রেজিন্টাম্স, কনডেন্সার, ডাওড, ট্রাম্সফরমার, করেল, পিকচার টিউব ইত্যানির ত্রটি ছাড়াও সংযোগের তার ছিল্ল হওয়া, জ্লাই সোল্ডার হওয়া, প্রিশেটড্র সাকিটি বোডের সংযোগ বিচ্ছিল্ল হওয়া ইত্যাদি কারণে সেটে বিভিন্ন ধরনের ত্রটি ঘটতে পারে। সেট্কে ত্রটি মুক্ত করতে অত্যক্ত কম সময়ের মধ্যে ত্র্টিযুক্ত পার্টসিটিকে খাঁজে বের করতে হবে।

রঙ্গীন টেলিভিশনের গ্রুটি দরে করার জন্য ক্লম পর্যায়ে যে সমস্ত ব্যবস্থা গ্রহণ করা প্রয়োজন ঃ

- ১। ত্রটির লক্ষ্যণ দেখে ত্রটিয়া্ত অংশ নিধারণ করা
- ২। ব্রটিয[ু]ন্ত অংশের বিভিন্ন পার্টসগ[ু]লির মধ্য থেকে খারাপ পার্ট (স) বা বিচ্ছিন্ন সংযোগ নিশ্দি পার্যতি অনুসারে (পরবর্তী অধ্যায়ে বিস্তারিত ভাবে আলোচিত) খ্রুজে বের করা।
- ত। খারাপ পার্ট (স) এর পরিবর্তে নতুন পার্ট (স) লাগনে বা ছিল্ল সংযোগের প্রনংযোজন টেলিভিশনের ক্রটিগর্নি দ্বটি ভাগে ভাগ করা যায়। চিত্রের ক্রটি ও শন্দের ক্রটি। চিত্রের ক্রটি আবার দ্বটি অংশে বিভক্ত।

हिट्यत जाना काटना व्यरणात व्यक्ति ।

চিত্রের রং-এর ত্র্টি।

চিতের ত্রুটি নিয়ে আলোচনা করবা**র আ**গে কতগ**ুলি সাধারণ বিষয়ের ব্**ক্তিগ্রাহা আলোচনা করা যাক।

সিগন্যাল না থাকা অবস্থায় টিভির পিকচার টিউবে যে আলোর উজ্জ্বলতা সমভাবে পরিস্ফুট তা ভিত্নে সসন স্টেজ দ্বটির ও গান অংশের সঠিক কার্যকারিতা স্থানিশ্চিত করে। টিউবে এই আলোর উজ্জ্বলতাকে রাষ্টার বলা হয়। ভাল চিগ্রের জন্যে এই রাষ্টার একান্তই প্রয়োজন। রঙ্গীন টেলিভিশনে যদি সাদা কাল ছবি না আসে তবে রঙ্গীন ছবি আসবার কোন সম্ভাবনা নেই। এই আলোচনার পরিপ্রেক্ষিতে রঙ্গীন টেলিভিশনকে চারটি ভাগে বিভক্ত করা যায়—রাষ্টার, সাদা কালো ছবি, রং ও শন্দ। এর যে কোন একটির অভাব বা বিকৃতিকেই ইটি বলে ধরা হবে।

চন্টির লক্ষ্যণ বিশ্লেষণ করে চন্টিযক্ত অংশ নিধরিণ করা যায়। সাধারণতঃ দেখা যায় চন্টি ঘটার প্রাথিমক অবস্থায় একটি মাত্র অংশের একটি মাত্র পার্ট খারাপ। বিভিন্ন ডেটজ গ**্রিল**র কার্যক্তম (Stage/Section) জানা থাকলে অত্যন্ত সত্তর্জার সঙ্গে বিশ্লেষণ করে একটা নিদিশ্টি স্থানে পৌ'ছান সম্ভব।

ধরা যাক কোন সেটে রাণ্টার স্বাভাবিক কিম্তু ছবি বা শব্দ নেই। যেহেতু রাণ্টার স্বাভাবিক স্বতরাং ভাটি'ক্যাল ও হোরাইজেশ্টাল স্থইপ সেকসন ও ই-এইচ-টি সেকসনে কোন রুটি নেই এবং এই অংশের সাপ্লাইও যথাযথ আছে। ছবি ও শব্দ দুইই অনুপস্থিত কার্জেই যে সমস্ত স্টেজের মধ্য দিয়ে ছবি ও শব্দের সিগন্যাল বাহিত হয়ে আসছে সেই সমস্ত দেটজই এই <u>ব</u>্রুটির জন্য দায়ী। টিউনার ও ভিডিও আই-এফ দেটজে যেহেতু দ্বটি সিগন্যালই থাকে স্মতরাং দ্বটি দেটজের যে কোন একটি ব্রুটিয**ু**ন্ত।

আবার ধরা যাক, সেটে ছবি স্বাভাবিক কিন্তু শব্দ নেই। এ ক্ষেত্রে টিউনার ভিডিও আই-এফ, ভিডিও এ্যাপ্লিফায়ার, ক্রোমা সেকসন বা সুইপ সেকসন নিঃসন্দৈহে চ্রুটিহীন। স্বতরাং সাউও আই-এফ ও সাউও আউটপন্ট সেকসনের যে কোন একটি অংশে চ্রুটি আছে।

আর একটি উদাহরণে মনে করা যাক সেটের ছবিতে কোন রং নেই অর্থাৎ সাদা কালো ছবি আছে এবং শব্দ ঘাভাবিক। অনুমান করতে কোন অস্থবিধা নেই যে, যে সেকসন রং-এর সিগন্যাল বহন করছে ত্রটি সেই অংশে। এ ক্ষেত্রে ক্লোমা সেকসন।

অন্ত্রপে ভাবে ব্যক্তি-ব্যাধ্বর সাহাব্যে ত্তির লক্ষ্যণ বিশ্লেষণ করে ত্তিযুক্ত দেউজ বা সেকসন নিধারণ করতে হবে।

রঙ্গীন টেলিভিশণের বিভিন্ন অংশের বিন্য়া বিশ্লোষণ

একটি রঙ্গীন টেলিভিশন সেটের বিভিন্ন অংশগর্নল ক্রিয়াকলাপ (function) সম্পর্কে স্থানিশিল্ট ধারণা ব্রুটি নিধারণের বিশেষ সহায়ক। সেই উদ্দেশ্যে একটি বিশেষ রঙ্গীন টেলিভিশনের বিভিন্ন অংশগর্নেল এই অধ্যায়ে আলোচিত হল। ভারতে নিমিতি অধিকাংশ টেলিভিশনে যে সার্রকিট অন্সত হয় তেমনই একটি সার্রকিট (I. T. T. র রঙ্গীন টেলিভিশন সার্রকিট) নিবচিন করা হল আলোচনার জন্য।

আর-এফ, আই-এফ ও এ-এফ স্টেজ

আই-টি-টি র রঙ্গীন টেলিভিশনে আর-এফ, আই-এফ ও এ-এফ অংশ একটি মডিউলে (module) গঠিত।
এই মডিউল মলে চেসিসের সংগে যুৱ। আর-এফ টিউনার (VHF ও UHF), ভিডিও আই-এফ এবং সম্পূর্ণ সাউত সেকসন এই মডিউলের অস্তর্গত।

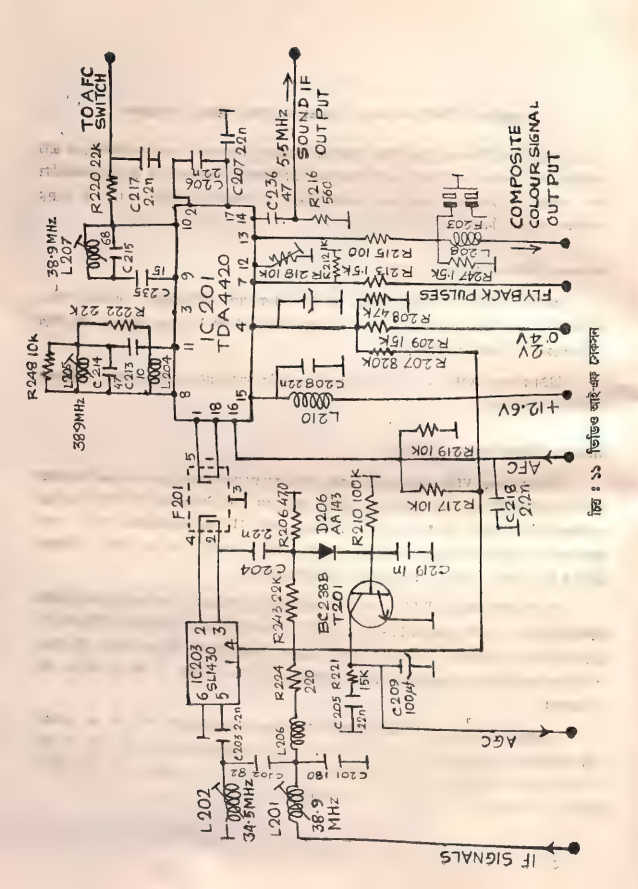
টিউনার অংশে VHF ও UHF উভগ্ন ক্ষেত্রে ভ্যারেকটর ভাওড ব্যবহার করা হয়েছে। (চিত্র—১০, গ্রন্থের শেষে সংযোজিত)

আর-এফ টিউনার সেকসন (VHF)

টেলিভিশনে বখন VHF চ্যানেলের কোন একটিকে টিউন করা হয় তখন এয়াণ্টেনা থেকে আর-এফ সিগন্যালকে মসফেট (MOSFET) ট্রানজিন্টরের দুটি গেটের একটিতে পাঠান হয়। এই ট্রানজিন্টরিট (BF 961) আর এফ এ্যামিপ্রফায়ারের কাজ করে। অপর গেটে এ জি. সি কণ্টোল ভোল্টেজ R112 রেজিট্যাম্পের মাধ্যমে যায়। (প্রস্কের শেষে সার্রাকট ভায়াগ্রাম দুটব্য) চিত্র ১০ ক্যাপাসিটর C108 এ-জি-সি ভিকাপলিং এর কাজ করে। ট্রানজিন্টরের দ্বেইন-এ 12°35 ভোল্ট L106, L107 এবং R137 এর মাধ্যমে পাঠান হয়।

T 102 (BF 981) ও T 103 (BF 939) ট্রানজিন্টর দুটি বথান্তমে মিক্সার ও লোকাল অসিলেটর হিসাবে কাজ করে। বন্ধিত আর-এফ সিগন্যাল ট্রানজিন্টর T 101-এর জেইন থেকে ট্রানজিন্টর T 102-এর প্রথম গোটে পাঠান হয়। ট্রানজিন্টর T 103 দ্বারা উৎপল্ল লোকাল ফিকোয়েন্সী T 102-এর দ্বিতীয় গোটে বায়। T 103-এর কলেক্টার থেকে আউটপন্ট কাপলিং কণ্ডেনসার C 129-এর মাধ্যমে T 102-এর দ্বিতীয় গোটে পাঠান হয়।

অসিলেটর সার্কিটে ব্যবহৃত ট্রানজিন্টরটি PNP. 12.35 ভোল্ট সাপ্লাই থেকে R 142 ও R 143 রেজিন্টর বারা ট্রানজিন্টরটির বেস, বারাসিং 9 ভোল্টে রাথা থাকে। ঐ একই সাপ্লাই থেকে এমিটার ভোল্ট নিন্দিন্ট থাকে (9.67V) R 141 রেজিন্টরের সাহায্যে। কালেক্টর L 112, L 113 এবং L 115 ক্রেলের মাধ্যমে গ্রাউন্ড করা। বেসে C 137 কনভেনসারটি ডি কার্পলিং কনডেনসার হিসাবে কাব্দ করছে।



ট্রান্জিণ্টর T 102-এর ড্রেইন থেকে যে সিগন্যাল পাওয়া যায় তা আই-এফ সিগন্যাল। এই-সিগন্যাল 203 (SL 1430) আই সির 5 নম্বর পিনে যায়।

ট্রানজিন্টর BF 961 এর 1 নন্বর গেটে ব্যাণ্ড 1 এর জন্য বায়াস ভোলেটজ 4.9 ও ব্যাণ্ড III-র জন্য 4.6। বখন সেটকে ব্যাণ্ড 1-এ টিউন করা হয় তখন 12.35 ভোলেট সাপ্লাই R110 R109 L108 এবং R137-এর মাধ্যমে BF 961-এর এক নন্বর গেটে যায়। রেজিটান্স R 109 ও R 111 দ্বারা পোটেনশিয়াল ডিভাইডারের কাজ করান হচ্ছে। ব্যাণ্ড 1-এর সময় স্মুইচিং ডাওড দ্বটির (D 110 ও D 111) এ্যানোড নেগেটিভ। স্মুতরাং ডাওড দ্বটির মধ্যে দিয়ে কোন প্রবাহ ঘটে না। ঠিক একই ভাবে D 112, D 113 D 114 এবং D 115, নিশ্বিয় থাকে।

করেল L 104 এবং L 105 ধারা টিউনড় সার্কিট গঠিত। যেহেতু টিউনড় সার্কিটের অন্য সমস্ত ক্যাপাসিটর ফিক্সড় স্থতরাং ইনপটে ফিকেরেন্সী ভেরাকটর ডাওড় D 120 (EB 122)-এর উপর নির্ভরশীল। ভেরাকটর ডাওড-এর মান নির্ভর করে রিভার্স বারাস ভোল্টেজর উপর। রিভার্স বারাস ভোল্টেজ বেশী থাকলে ভেরাকটর ডাওডের PN জাংসনে ক্যাপাসিটেশ্স কম হয় আর রিভার্স বারাস ভোল্টেজ কম হলে ক্যাপাসিটেশ্স বাড়ে। এইভাবে রিভার্স বায়াস ভোল্টেজকে কমিয়ে বাড়িয়ে নিন্দিট্ট বাল্ডের চ্যানেল টিউব করা সম্ভব। T 101-এর কালেক্টরও ভেরাকটার ডাওড় D 112 এর দারা প্রয়োজনীয় ফ্রিকোয়েশ্সী টিউব করা যার। কালেক্টরে কয়েল্ড L 106, ও L 107 ও L 109 দ্বারা টিউনড় সার্কিট গঠিত।

মিক্সার ট্রানজিন্টর T 102 (BF 981) এর ইনপ্টে টিউন সার্কিট গঠিত হয়েছে L 110 ও L 111 কয়েল দুটি দিয়ে। এখানে ভেরাকটর ডাওড D 123 কে কাজে লাগান হয়েছে নিন্দিণ্ট ফ্রিকোয়েশ্সী টিউনের জ্না । অসিলেসন ফ্রিকোয়েশ্সী নিন্দিণ্ট হয় কয়েল L 112, L 113 এবং L 115 ও ভেরাকটর ডাওড D 125-এর সাহাযো।

যথন ব্যান্ড 111 নির্কাচন করা হয় তথন স্বইচিং ভাওত D 110 ও D 111 এর এসনোডে ভোলেজ বিশ্বত হয়ে 12 ভোলেট ওঠে। D 110 এর এসনোডে এই ভোলেটজ 12 35 ভোলেট সাপ্লাই থেকে R 101 এবং R 116 রেজিন্টারের মাধ্যমে আসে। একই ভাবে D 111 R 103 এবং R 116 রেজিন্টারের মধ্যে দিয়ে এসনোডে সাপ্লাই পায়। ফরওয়ার্ড বায়াস স্বইচিং ভাওত D 111 কয়েল L 105 কে সট করে দেয়। একই ভারে ব্যান্ড III নির্বাচনে D 112 কয়েল L 109 ও L 107 কে সট করে, D 113 কয়েল L 110 কে সট করে এবং D 115 স্বারা অসিলেটর সাক্রিটের L 113 ও L 115 কয়েল দুইটিও সট হয়।

UHF টিউনরে এরাণ্টেনা বাহিত আর-এফ সিগন্যাল C 1 ও C 2 ক্যাপাসিটর এবং L 3 ও L 4 করেলের বারা গঠিত হাইপাস ফিলটারের মধ্য দিয়ে BF 679 ট্রানজিন্টারের এমিটারে আসে ও RF সিগন্যাল বিশ্বত হয় । এই বিশ্বত সিগন্যাল BF 681 ট্রানজিন্টারের এমিটারে আসে কাপেলিং করেল L 9 ও L 11 ও ক্যাপাসিটর C 10-এর মাধ্যমে। ট্রানজিন্টার BF 81 এখানে সেকফ, অসিলেটিং মিক্সার হিসাবে কাজ করছে। BF 681 ট্রানজিন্টারের কালেকটর থেকে যে সিগন্যাল পাওয়া যাচ্ছে তা আই-এফ সিগন্যাল। এই আই-এফ সিগন্যাল VHF-এর জন্যে নিশ্বিভ মিক্সার স্টেজের ঐ ট্রানজিন্টারের (T 102 BF 981) এক নন্বর গেটে আসে। UHF টিউনের সময় VHF এর মিক্সার স্টেজ আই-এফ প্রি-এ্যামপ্রিফায়ারের কাজ করে।

ভিভিও আই-এফ সেকসন

আই-টি-টি-র রঙ্গীন টেলিভিশনের ভিডিও আই-এফ সেকসানের তিনটি অংশ—

- ি (১) আই-এফ প্রি এ্যাম্প্রিফারার
 - (২) ওয়েভ ট্রাপ
 - (৩) আই-এফ গ্রাম্প্রিফায়ার ও ভিডিও ডিটেকটর

আই-এফ প্রি-এ্যাম প্লিকারার

আর-এফ টিউনার স্টেজের আউটপ্টে থেকে প্রাপ্ত আই-এফ সিগন্যালকে 203 আই-সি র 5 নন্বর পিনে পাঠান হয়। কয়েল L 201 কে 38.9MHz-এ টিউন করা হয়।

SL 1430 আই সি টি ভুয়াল-ইন-লাইনে ৪ পিন বিশিষ্ট। 12 ভোল্ট সাপ্লাই থেকে আই-সির 1 ও 4 নশ্বর পিনে D. C. ভোল্ট দেওয়া হয়। 6 নশ্বর পিন সাপ্লাই-এর নেগেটিভ লাইনে যুক্ত। পিন 2 এবং 4 থেকে প্রাপ্ত আউটপুট ওয়েভ ট্রাপকে দেওয়া হয়।

ওয়েভ ট্রাপ

প্রচলিত করেল-ক্যাপাসিটর ট্রিউন-ট্রাপের পরিবতে আলোচিত রিসিভারে সারফেস এ্যাকুরাসটিক ওয়েভ ফিলটার ব্যবহার করা হয়েছে। F 201 (SAW 173) এইরপে একটি ওয়েভ ফিলটার। প্রয়োজনীয় ফ্রিকোয়েন্সীর জন্য এগালি ফিক্সড, মানে নিমিত হয় এবং কোন এয়াডজাণ্টমেণ্টের প্রয়োজন হয় না।

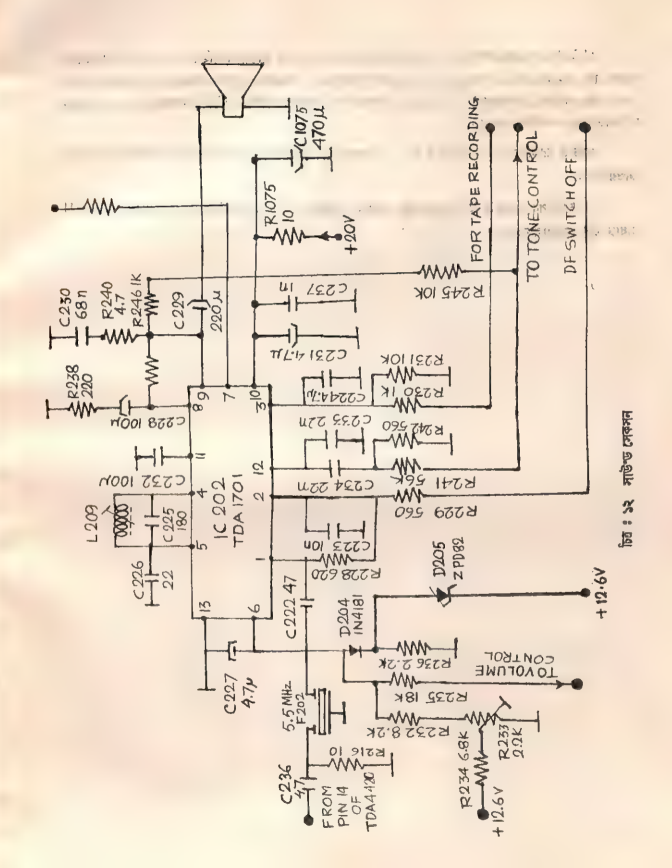
আই-এফ এ্যাম্প্লিফায়ার ও ভিভিও ভিটেকটর

ওয়েভ ফিল্টারের (SAW 173) 5 নন্বর ও 1 নন্বর পিন থেকে আই-এফ সিগন্যালকে আই-সি 201 (TDA 4420)-এর 1 নন্বর ও 18 নন্বর পিনে দেওয়া হয়। FDA 4420 18 পিনের ভ্রাল-ইন-লাইনের আই সি। এই আই-সি সি টি একাধারে আই-এফ এ্যাম-প্রিফায়ার, ভিডিও ডিটেকটর ও সাউড আই-এফ সিগন্যাল খেকে কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যাল সেপারেটার হিসাবে কাজ করে। (চিত্র-১১)

TDA 4420 আই-সি-র 13 নশ্বর পিন থেকে কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যাল 5·5 MHz সিরামিক দ্রীপের (F 203) মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে R 160 রেজিটাস্পের মাধ্যমে BC 238 B দ্রানজিণ্টরের বেসে যায়। আই-সিটির 14 নশ্বর পিন থেকে 5·5 MHz-এর সাউন্ড আই-এফ সিগন্যাল আর একটি 5·5 MHz এর সিরাসিক ফিলটার দ্রাপের মাধ্যমে সাউন্ড সেকসনে যায়।

সাউত্ত সেকসন

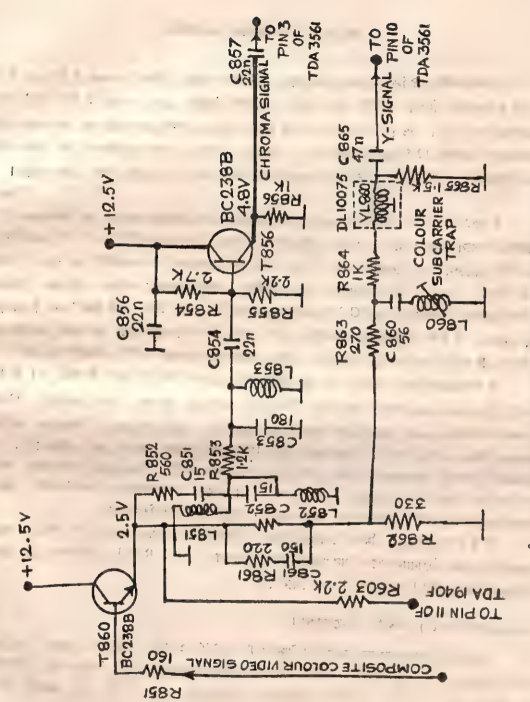
সাউন্ড সেকসন আই-সি TDA 1701 দ্বারা গঠিত। এই আই সি টি ভুয়াল-ইন-লাইনের 12 পিন ষ্বত্ত । সাউন্ড আই-এফ এ্যাম্প্রিফায়ার, এফ-এম ডিটেকটর, অভিও প্রি-এ্যাম্প্রিফায়ার ও সাউন্ড আউটপ্র্ট এইসব কয়িট কাজই একটি আই-সি দ্বারা সংঘটিত হয়।



© 222 ক্যাপাসিটরের মাধ্যমে ইণ্টার ক্যারিয়ার সাউন্ড আই-এফ. সিগন্যাল আই-সির 1 নন্বর পিনে আর্সে। বথাষথ প্রি এ্যাম্প্রিফাই হয়ে আই-সির মধ্যন্থিত ডিটেক্টরে বায়। ডিটেক্টেড্ অডিও সিগন্যাল প্রি এ্যাম্প্রিফার হয়ে আউটপ্টে স্টেক্তে বায়। আই-সির র 9 নন্বর পিন থেকে ক্যাপাসিটর С 229 মাধ্যমে অডিও সিগন্যাল স্পীকারে গিরে শন্দ উৎপল্ল করে।

সাউণ্ড রেকডিং এর জন্য আই-সির 3 নশ্বর পিন থেকে R 230 রেজিশ্টান্সের সাহায্যে সিগন্যাল নেওরা হয়।

6 নম্বর পিন থেকে R 235-এর মাধ্যমে ভলামে কণ্টোল ও 12 নম্বর পিন থেকে C 234 ও R 241 । মাধ্যমে টোন কন্টোল যুক্ত।



किं : ३० करण्यांको कामात्र चिण्डि मिशमात्मत्र विचित्र स्मेत्क रशतम्

ভিডিও সিগন্যাল প্রসেসিং

TDA 4420 আই-সির 13 নম্বর পিন থেকে কম্পোজিটে কালার ভিডিও সিগন্যাল R 215 হয়ে R 247, L 208 ও দিরামিক ফিল্টার F 203 স্বারা গঠিত 5.5 MHz ফিল্টার, ট্রাপের মাধ্যমে T 860 (BC 238 B) টার্নজিন্টরের বেসে যায়। এই টার্নজিন্টরটিকে এমিটার ফলোয়ার হিসাবে ইন্পিডেন্স ম্যাচিং-এর কাজ করান হয়েছে। দ্রীনজিন্টরের কালেক্টরে 12·5 ভোল্ট সাপ্লাই আছে। এমিটার R ৪60 ও R ৪·2 রেজিটাশ্স দর্ঘির সিরিজ সংযোগ বারা গ্রাউণ্ড করা। এমিটার থেকে ভিভিও সিগন্যাল তিনটি ভাগে বিভক্ত হরে পরবর্তী ষ্টেজে প্রবেশ করেছে।

(চিত্র-১৩)

R 852 C 851 C 852 R 853 e C 854 द्रांकिंग्टोम्भ ए कन्एज्यातत मशा पिता धरे मिशनाानाक T 856 দ্রানব্দিন্টরের বেসে দেওয়া হয়েছে। এখানে দ্বিট হাইপাস ফিল্টার গঠিত হয়েছে C 851 ও L 851 এবং C C 852 ৫ L 852 কন্ডেশ্সার ও কয়েলের মাধ্যমে। আর একটি লো ফিকোয়েশ্সীর দ্রাপ সার্কিট করা হয়েছে L 853 ও C 853 পিয়ে। ফলে T 856 ট্রানজিন্টরের বেসে কেবলমাত্র কোমা সিগন্যালই বাচ্ছে। এই ক্রোমা সিগন্যালকে T 856 ট্রানজিন্টরের কালেক্টর থেকে C 857 কনডেম্সারের মধ্য দিয়ে TDA 3561 আই-সির 3 নম্বর পিনে সংযোগ করা হয়েছে। T 856 ট্রানজিন্টরের কালেক্টরকে 12·5 ভোল্ট সাপ্লাই দেওয়া হয়েছে বেদ বায়াদ নিধারিত হয়েছে 'R 852 ও R 853 রেজিস্টাম্স দুটির মাধ্যমে। এমিটার বায়াস গঠিত হয়েছে R 856 রেজিস্টাম্সের দ্বারা।

T 860 ট্রানজিন্টরের এমিটার থেকে ঐ একই সিগন্যালকে R 860, R 863, R 864, YL 860 এবং C 865 রেজিন্টাম্প ও কন্তেম্সারের মধ্য দিয়ে TDA 3561 আই-সির 10 নম্বর পিনে দেওয়া হয়। C 860 ও L 860 4·43 MHz कालात मार्ट्यकतियात प्रोल रिमार्ट्य काल करता क्ला क्विक्लात Y मिशन्ताल (निर्मिनाएन সিগন্যাল) ডিলে লাইনে আসে। ডিলে লাইন DL 10075 সিগন্যালকে 60 PS দেরী করিয়ে দেয়। যেহেতু ক্রোমিনাম্স সিগন্যাল ভিকোভারের জটিল সাকিটের মধ্য দিয়ে পিকচার টিউবে বেতে দেরী করে ফেলে স্থতরাং Y ্সিগন্যালকেও ডিলে করান প্রয়োজন। অপরণিকে Y সিগন্যালের ব্যান্ডওয়াইড্থ (bandwidth) ক্রমিন্যান্স দিগন্যালের ব্যান্ডওরাইড্থ অপেক্ষা বেশী হওয়ার স্বাভাবিক কার**ণেই তা দ্র**তেগ**তি সম্পন্ন**।

T 8 0 ট্রানজিণ্টরের এমিটার থেকে প্নেরায় ঐ একই সিগন্যাল আরও একটি পথে প্রবাহিত করান হয় কশ্পোজিট ভিডিও সিগন্যাল থেকে সিঙ্ক পালস্ কে পৃথক করার জন্য। R 603 রেজিস্টান্সের মধ্য দিয়ে এই সিগনায় TDA 1940 F আই-সির 11 নম্বর পিনে বার।

পি-এ-এল (PAL) কালার ডি-কোডার

আলোচ্য রিসিভারে কালার ডি-কোডার হিসাবে TDA 3561 আই-সি ব্যবহার করা হয়েছে। এই আই সি দিয়ে অনেকগর্নল কাজ করান হয়েছে। প্রথমত এর কাজ কালার সিগন্যালগর্নলকে চিহ্নিত করা (identify)ও ডি মছুলেট করা। বিতীয়তঃ ল্মিন্যাম্স সিগন্যালকে এ্যাম্প্লিফাই করা, তিনটি রং-এর ম্যাদ্রিক্স হিসাবে ও এ্যামপ্লিফায়ার হিসাবে কাজ করা। রং-এর সিগন্যালগ**়াল এই আই-সিতে এর্পেভাবে বর্ধিত হয় বে তা সরাসরি** আউটপ**্**ট স্টেজকে চালনা করতে পারে।

4·43 MHz-এর ক্রোমা ইনপ[ু]ট সিগন্যালকে TDA 3561 আই-সির 3 নন্বর পিনে দেওয়া হয়। (চিত্র-১৪ দ্রুটব্য)। লুমিন্যান্স ইনপ[ু]ট সিগন্যাল 10 নন্বর পিনে যায়। R, G এবং B-এর ভিডিও আউটপুট সিগন্যাল বথাক্রমে আই সির 12, 14 ও 15 নন্বর পিন থেকে পাওয়া বায়।

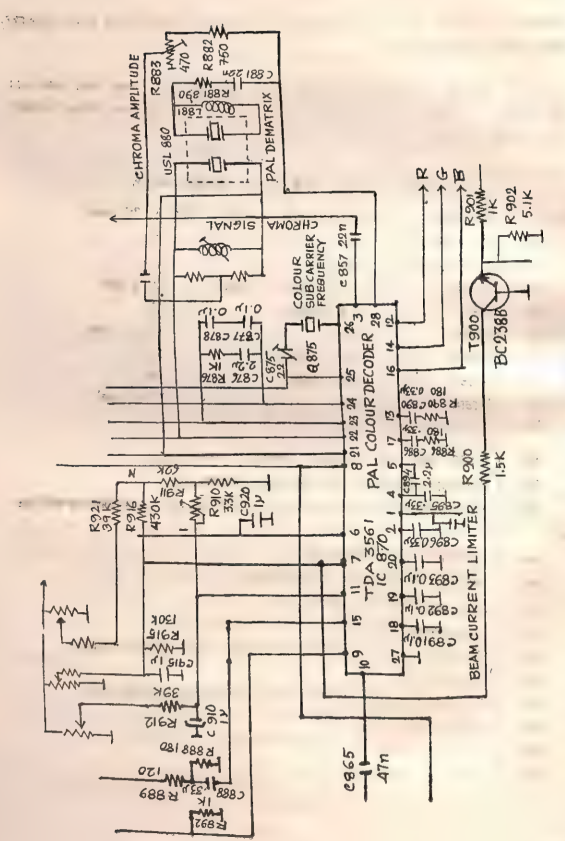
I C TDA 3561-এর বিভিন্ন পিনের ভোল্টেজ নিম্বরূপ:

| পিন | 1 4 | | -5- | ন 3 2·7 ভোকী 6— |
|-----|-----|------------------|-------------------|--------------------|
| | 7 | 1.5v 3.5 ভোল | 8- 12- | 9— |
| | 10 | 3.2 ভোল্ট | 11—1 ভোল —2.5 ভোল | 12—4 ভোল |
| | 13 | 122111111 | 14-4 ভোক বাং ভাগ | 15— |
| | 16 | 4 ভোক | 17-13 | 18—11 रङान्हे |
| | 19 | 11 खाले | 20—11 ভোক নি ্লি | 21— |
| | 22 | 2.7 ভোণ্ট | 23_9 ভোল্ট 📑 💴 💍 | 24— |
| | 25 | 11 ভোল্ট ি ক্রিন | 26- | 27—0 ভোল্ট |
| | 28— | | | |

- পিন 1 +12.5 ভোষ্ট সাপ্লাই দেওয়া হয়। নেগেটিভ 27 নম্বর পিনে হ্রে।
- পিন 2 সিগন্যালকে আইডেণ্টিফাই করবার জন্য ভোল্টেজ নিয়ন্ত্রণ করে।
- পিন 3 T 856 ট্রানজিন্টরের এমিটার থেকে ক্যাপাসিটর C 857-এর মাধ্যমে কোমা সিগন্যাল আই-সিতে

আসে।

- **थिन 4 अरिगर्धिक काला**त करभोल फिर्छेडेत ।
- পিন 5 অটোমেটিক কালার কণ্টোলের জন্য ভোল্ট নিয়শ্তক।
- পেল 6 कामात देनটেনসিটি কণ্টোল এই পিনে ব্ৰুত্ত।
- পিন 7 কন্ট্রাস্ট কন্ট্রেল এই পিনে যুত্ত।
- পিল 8 TDA 1940 F আই-সির 4 নশ্বর পিন থেকে কালার বাস্টাকে এই পিনে দেওয়া হয়।
- পিন 9 ভিডিও ডাটা সুইচ।
- পিন 10 T 860-এর এমিটার থেকে ল্মিন্যাম্স সিগন্যাল (Y-সিগন্যাল) আই-সিতে আসে।
- পিন 11 ৱাইটনেস্ কন্টোল এই পিনে ব্ৰন্থ।
- পিন 12, 14 এবং 16 ঘথাক্রমে R, G ও B-এর আউটপ্টে।
- পিন 13, 15 এবং 17 বথাক্রমে R, G ও B-এর ইনপটে।



िछ : ১८ शान कानात्र धिरकाषात्र

পিন 18, 19 এবং 20 বধারুমে R, G ও B এর রাক লেভেল ক্লাম্প ক্যাপাসিটর C 891, C 892 ও C 893 ব.ভ।

পিন 21 ও 22 ব্যাক্তমে R-Y ও B-Y সিগনালের ডি মছুলেটরের ইনপাট।

পিন 23 ও 24 বাস্ট ফেজ ডিটেক্টরের আউটপটে

পিন 25 ও 26 সাব কেরিয়ার অসিলেটরের জন্যে ক্রিণ্টাল Q 875 মৃত্ত ।

পিন 27 সাপ্লাই-এর নেগেটিভের জন্য গ্রাউণ্ড করা।

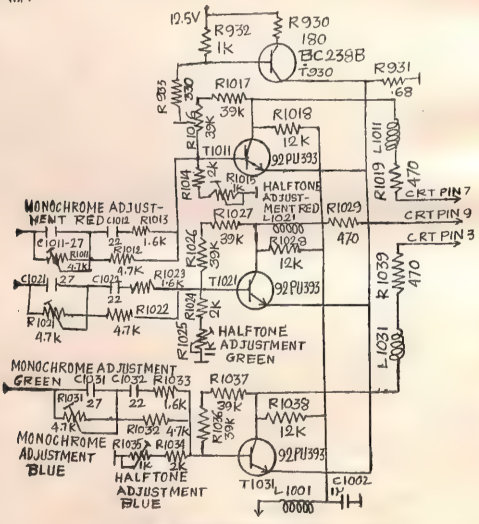
পিন 28 এয়াম প্রিফায়েড ক্রোমা ও বাস্ট ি সগন্যালের আউটপাট।

পিকচার টিউব ড্রাইভ সেকসন

লাল, সব্দুজ ও নীল রং-এর (R, G ও B) ক্রোমা সিগন্যাল TDA 3561 আই-সির যথাক্রমে 12, 14 ও 16 নশ্বর পিন থেকে তাদের নিজয় আউটপ্টে এ্যামপ্লিফার ট্রানজিন্টরের বেদকে দেওরা হয়েছে।

R সিগন্যালকে T 1011 (92 PU 393) G সিগন্যালকে T 1021 (92 PU 393) এবং B সিগন্যালকে T 1031 (92 PU 393) ট্রানজিন্টরের বেসে দেওয়া হয়েছে। (চিন্ত-১৫)

R ভিডিও আউটপটে সিগন্যাল T 1011 ট্রানজিণ্টরের কালেক্টর থেকে L 1011 করেল ও R 1019 রেজিন্টান্সের মধ্য দিরে পিকচার টিউবের R ক্যাথোডে যায়। একই ভাবে G ভিডিও আউটপটে সিগন্যাল T 1021 ট্রানজিণ্টরের কালেক্টর থেকে L 1021 ও R 1029 রেজিন্টান্সের মধ্যে দিয়ে ও B ভিডিও আউটপটে সিগন্যাল T 1031 ট্রানজিণ্টরের কালেক্টর থেকে L 1031 ও R 1039 রেজিন্টান্সের মধ্য দিয়ে বথাক্সমে পিকচার টিউবের G ও B ক্যাথোডে যায়।



চিত্র ঃ ১৫ তিনটি রং-এর পাওয়ার এসমপ্রিফায়ার স্টেজ

প্রতিটি রং-এর আউটপ্রেট এ্যামপ্লিফায়ারের সংগে দর্টি কণ্টোল ব্যবস্থা আছে। একটি রাইটনেস্
এ্যাড্জান্টমেণ্ট কণ্টোল অপরটি হাফ্টোন এ্যাড্জান্টমেণ্ট কণ্টোল। R-এর রাইটনেস কণ্টোল প্রি-সেট রেজিস্টান্স
R 1011 দ্বারা, G-এর রাইটনেস কণ্টোল প্রি-সেট রেজিস্টান্স R 1031 দ্বারা করান হয়। R, G ও B এর হাফ্টোন
এ্যাড্জান্টমেণ্ট কণ্টোল যথাক্তমে প্রি-সেট রেজিস্টান্স R 1015, R 1025 এবং R 1035 দ্বারা কার্যকর। রাইটনেস
এ্যাড্জান্টমেণ্ট কণ্টোলের জনা প্রি-সেট রেজিস্টান্সগর্নালর মান প্রতিটি 4·7 K এবং হাফ্টোন এ্যাড্জান্টমেণ্ট
কণ্টোলের জন্য প্রি-সেট রেজিস্টান্সগর্নালর মান প্রতিটি 1 K

ভিডিও আউটপন্ট এ্যামপ্লিফায়ার সাকি ট +150 ভোল্ট সাপ্লাই দারা পরিচালিত। +150 ভোল্ট সাপ্লাই করেল L 1001-এর মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত হয়ে প্রতিটি আউটপন্ট ট্রানিঙ্গিটরের কালেক্টরে গেছে একটি করে 12 K রেজিস্টান্সের মাধ্যমে (R 1018 R 1028 R 1038)।

তিন রং-এর ভিডিও সিগন্যাল আউটপুট ট্রানজিন্টরগর্লের কালেক্টর থেকে একটি করে রেজিন্টান্স ও করেলের মাধ্যমে সরাসরি পিকচার টিউবের R, G ও B-এর জন্য নির্দিন্ট ক্যাথোডে প্রয়োগ করা হয়েছে। পিকচার টিউবের 7 নুদ্বর পিন R ক্যাথোড, 9 নুদ্বর পিন G ক্যাথোড ও 3 নুদ্বর পিন B ক্যাথোড।

পিকচার টিউবের আ্ভান্তরীণ তিনটি কণ্টোল গ্রীড (G 1) পরস্পর ষান্ত এবং টিউবের 6 নন্বর পিনে সংযোজিত।

একই ভাবে তিনটি ফ্রীন্গ্রীড ও (G2) টিউবের ৪ নন্বর পিনে যান্ত। ফ্রীনগ্রীডের জন্য প্রয়োজনীয় ভোল্টেজ হোরাইজেন্টাল আউটপ্টে সেকসন থেকে আসে D 502, D 503, R 504, R 506, R 509 এবং R 1003-এর মাধ্যমে। R 506 প্রি-সেট রেজিস্টান্সটি দ্বারা ফ্রনীন গ্রীডের কণ্টোল ব্যবস্থা গঠিত। তিনটি ফোকাস গ্রীড । নন্বর পিনে যান্ত। ফোকাস গ্রীডের জন্য প্রয়োজনীয় ভোল্টেজও হোরাইজেন্টাল আউটপ্টে সেকসন থেকে পাওয়া যায়। ফোকাস নিয়ন্ত্রণের জন্য R 1004 ও প্রিসেট R 1001 রেজিস্টান্সের সাহায্য নেওয়া হয়েছে।

সি'ক সেপারেটর ও হোরাইজেণ্টাল অসিলেটর

আর এফ-আই এফ-এ এফ মডিউল থেকে কম্পোজিট কালার সিগন্যাল T 860 (BC 238B) ট্রানজিণ্টারের বেসে আসে। ট্রানজিণ্টারের এমিটার থেকে এই সিগন্যাল সিন্ধ সেপারেটর TDA 1940 F আই-সির 11 নাবর পিনে বার। আই-সির অভ্যন্তরে কম্পোজিট কালার সিগন্যাল থেকে সিন্ধ পালস্ প্রেক হয়। এই বিষর্ভ সিন্ধ পালস্ প নাবর পিন থেকে পাওরা বার। 6 নাবর ও 13 নাবর পিন ছারা আই-সির বাহিরে গঠিত সার্কিট হোরাইজেন্টাল আসিলেটরের ক্রিকোরেম্পী ও ফেজের উপর ক্রিয়্মানীল। R 611 প্রি-সেট রেজিন্টাম্পটি হোরাইজেন্টাল হোল্ড হিসাবে কাজ করে। 15 নাবর পিনে ব্যক্ত C 605 (10 Kpf) কনডেন্সারটি আই-সির মধ্যান্থিত হোরাইজেন্টাল অসিলেটরের ক্রিকোরেম্পী স্থির করে। হোরাইজেন্টাল আউটপর্ট ট্রান্সফরমারের 6 নাবর টামিনাল থেকে 70 ভোন্টের হোরাইজেন্টাল সাই-ব্যাক পালস্ TDA 1940 F আই-সির 3 নাবর পিনে আসে। (চিত্র-16)

বাস্ট সিগন্যালের ব্লাঙ্কং পালস্ আই-সির 4 নন্দর পিন থেকে কালার সিগন্যাল বিশ্লেষণের (Processing) জন্যে কালার ডিকোডার সেকসনে বার। এই কম্পোজিট পালস্কে এর আকৃতির জন্য স্যাপ্ড-ক্যাসেল পালসও বলা হয়।

15625 হার্চ্চের হোরাইজেণ্টাল ডিয়েকসন কারেণ্ট আই-সির (TDA 1940 F) 2 নন্বর পিন থেকে পাওয়া ষায়। মেইন ভোক্টেজ খাব কমে গেলে এই ডিফেক্সন কারেণ্ট স্বয়ংক্তিয় ভাবে রাম্ধ (blocked) হয়ে যায়।

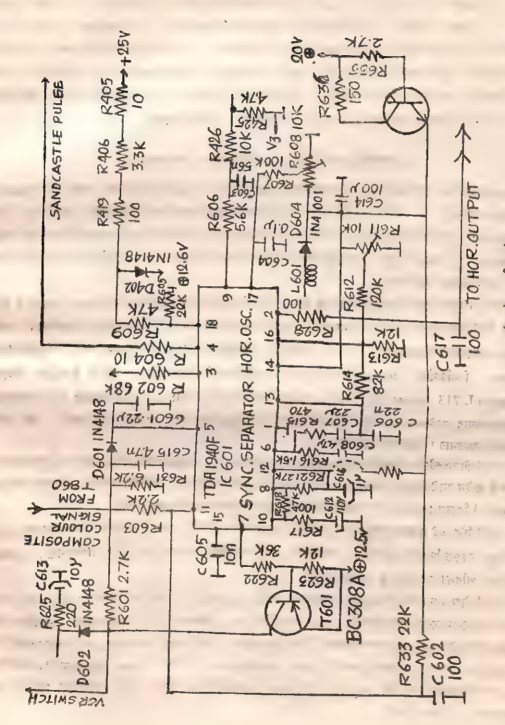
আই-সি টিকে চালিত করার জন্য 12.6 ভোল্ট সাপ্লাই দেওয়া হয়। এই সাপ্লাইয়ের পজিটিভ বার আই-সির 14 নন্বর পিনে ও নের্গেটিভ বায় 1 নন্বর পিনে গ্রাউণ্ডের মাধ্যমে।

পিকচার টিউবের ফিলামেশ্টের জন্য 6·3 ভোল্ট এসি লাইন ট্রাম্সফরমারের 12 নম্বর টার্মিনাল থেকে পিকচার টিউবের 4 নম্বর পিনে বায়। সাপ্লাই-এর আর একটি লিভ গ্রাউশ্ডের মাধ্যমে টিউবের 5 নম্বর পিনে হায়।

হোরাইজেণ্টাল আউটপটে সেকসন থেকে সার্কিটের অন্যান্য অংশের জন্য +150 ভোল্ট, +25 ভোল্ট ও +12.5 ভোল্ট পাওয়া বায়।

দ্রীম্পানরমারের 7 নাবর টামিনাল থেকে 150 ভোল্ট পাওয়া যায়। এই ভোল্টেল্প D 504 ভাওত বারা রেকটিফায়েড ও C 506 কনভেম্পার বারা ফিলটারড হয়। 11 নাবর টামিনাল থেকে +25 ভোল্ট এবং 9 নাবর টামিনাল থেকে +12.6 ও +12.5 ভোল্ট পাওয়া যায়। TDA 16135 আই সি টি (IC 711) 12.6 ভোল্ট শেটবিলাইজার হিসাবে কাজ করে।

৪ নম্বর টামিনান্স থেকে D 502 ও D 503 ভাওড দ্বটির মাধ্যমে পিকচার টিউবের স্ক্রীন গ্রীডের জন্য 400 ভোক্ট সাওয়া বার ।



कि : ১७ मिक स्मभाइतोत्र ७ एराबार्यकाणेन यमितमोत्रे

T 602 (BC 238 B) ট্রানজিণ্টর গ্টার্ট সার্কিণ্টের কাজ করছে। TDA 1940 F আই-সির 14 নম্বর পিনে যে 12.6 ভোল্ট সাপ্লাই দেওয়া হয় তা আসে হোইজেণ্টাল আউটপটে থেকে L 601 কয়েল ও D 604 ভাওডের মধ্য দিয়ে। ঐ একই ভোল্টেজ T 602 ট্রানজিণ্টরের এমিটারকেও দেওয়া হয়। ট্রানজিণ্টরের কালেক্টরে R 636 রেজিন্টান্স দিয়ে 20 ভোল্ট সাপ্লাই আসে সরাসরি মেইন সাপ্লাই থেকে। ট্রানজিণ্টরের এমিটারে যখন বেস বায়াসের থেকে বেশী ভোল্ট থাকে তখন রিভার্স বায়াসের জন্যে ট্রানজিণ্টরিটর মাধ্যমে কোন প্রবাহ পরিচালিত হয় না। এমিটারের ভোল্টেজ বেস বায়াসের চেয়ে কম হলে ট্রানজিণ্টরিট কাজ করতে অর্ করে অর্থাৎ সেই অবস্থায় মেইন সাপ্লাই থেকে TD 1940 F আই-সি ট্রানজিণ্টরের মাধ্যমে তার প্রয়োজনীয় ভোল্টেজ পায়।

হেরাইজে-ভাল আউউপুট সেকসন

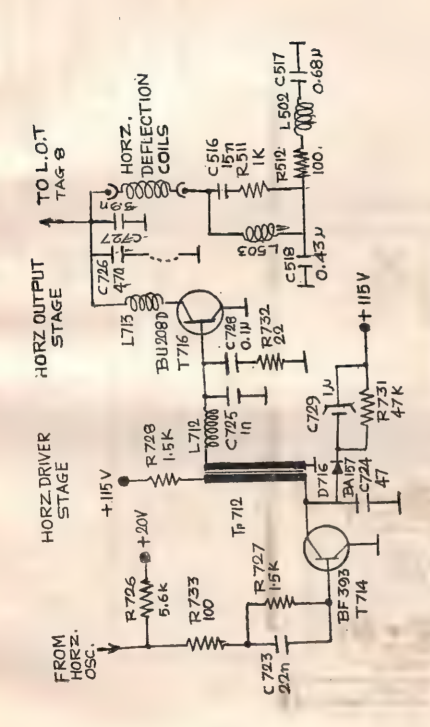
হোরাইজেণ্টাল আউটপ্টে ণ্টেজ দুটি ট্রানজিণ্টর দ্বারা গঠিত। (চিত্র ১৭) T 714 (BF 393 \ ট্রানজিণ্টর হোরাইজেণ্টাল দ্রাইভারের ও T 716 (BU 208D) ট্রানজিণ্টর হোরাইজেণ্টাল আউটপ্টের কাজ করে। BU 208D ট্রানজিণ্টরটির অভ্যন্তরে কালেক্টর ও এমিটারের মধ্যে ডাওড যৃত্ত করা আছে। সেই কারণে ট্রানজিণ্টরের নম্বরের শেষে D লেখা হয়। ডাওড থাকার ফলে ট্রানজিন্টরিট লাইন স্থইচের কাজ করে। এই সাকিণ্টে BU 208 D এর বদলে BU 208 ব্যবহার করা থাবে না।

TDA 1940 F আই-দির 2 নশ্বর পিন থেকে 15625 হার্জের হোরাইজেণ্টাল ডিফ্লেকসন কারেণ্ট R 628, R 733, R 727 রেজিন্টাম্স ও C 723 কনডেম্সারের মধ্য দিয়ে জ্লাইভার BF 393 ট্রানজিন্টরের বেসে আসে। মেইন সাপ্লাই থেকে জ্লাইভার ট্রান্সফরমারের (Tr 712) প্রাইমারী ওয়াইডিং-এর মাধ্যমে 115 ভোল্ট BF 393 ট্রানজিন্টরের কালেন্টরের বার । ট্রানজিন্টরের বেস বারাসিং 20 ভোল্টও মেইন সাপ্লাই থেকে আসে। বির্ধাত সিগন্যাল ট্রাম্সফর-মারের মাধ্যমে ও L 713 করেলের মধ্য দিয়ে আউটপ্টে T 716 (BU 208 D) ট্রানজিন্টরের বেসে পোর্শছার । Tr 712 ট্রাম্সফরমার জ্লাইভার ও আউটপ্টে ট্রানজিন্টরের ইম্পিডেম্মের সংগে সংগতি রেখে তৈরী। এটি একটি স্টেপ-ডাউন ট্রাম্সফরমার। রেশিও প্রায় 28: 1 ।

া 716 ট্রানজিন্টটের কালেক্টর থেকে আউটপর্ট কারেন্ট L 713 কয়েলের মধ্যে দিয়ে ডিফ্লেকসন কয়েলে যায়। এই আউটপ্রট লাইন আউটপ্রট ট্রান্সফরমারের ৪ নন্বর টার্মিনালেও পাঠান হয়। ফাইনাল এনোড ও ফোকাস এনোডের জন্য বথাক্তমে 23 কিলো ভোল্ট ও 6·8 কিলো ভোল্ট লাইন ট্রান্সফরমার থেকে পাওয়া যায়।

আই-টি-টির এই কালার টেলিভিশন সার্কিটে ই-এইচ-টির (EHT) জন্য যে পর্ন্ধাত অবলন্বন করা হয়েছে তাকে বলা হয় ডাওড-স্পিল্ট-এডিসন। অত্যাধন্নিক এই পর্ন্ধাতিতে অনেকগ্নলি সুবিধা পাওয়া যায়; অধিকতর নির্দ্ধরতা, স্বন্ধ পরিসর এবং মলাও অপেক্ষাকৃত কম।

T 501 ট্রাম্সফরমারের সেকেণ্ডারী ওয়াইণ্ডিং চারটি স্তরে বিভক্ত। একটি স্তরের উপরে আর একটি স্তরের ওয়াইণ্ডিং। ট্রাম্সফরমারের মধ্যেই তিনটি ডাওড দিয়ে চারিটি স্তর সিরিজে ব্রুড। যেহেতু চারটি ওয়াইডিং একই প্রকার স্বতরাং ইনডিউস্ড ভোল্টেজের পরিমানও প্রতিটি স্তরের এক। একটি স্তরের উপরে আর একটি স্তরের ওয়াইণ্ডিং অত্যক্ত কাছাকাছি থাকায় দ্বটি স্তরের মধ্যবর্তী অংশে কাপাসিটেন্সের স্কৃতি হয়। ফলে ট্রাম্সফরমারের আউটপ্টে টার্মিনালে সব কটি স্তরের ভোল্টেজ ব্রুড হয়ে হাই টেনসন ভোল্টেজ উৎপল্ল করে। এই ভোল্টেজের পরিমান প্রায় 25 কিলোভোল্ট। (চিত্র—১৮)



िहा : ३९ ह्यादाष्ट्राखन्तेल वार्डिडेभूडे स्मक्तमन

14. 基。

পিকচার টিউবের ফিলামেন্টের জন্য 6.3 ভোচ্চ এসি লাইন ট্রাম্সফরমারের 12 নন্বর টার্মিনাল থেকে পিকচার টিউবের 4 নন্বর পিনে যায়। সাপ্লাই-এর আর একটি লিভ গ্রাউণ্ডের মাধ্যমে টিউবের 5 নন্বর পিনে যায়।

হোরাইজেণ্টাল আউটপ্টে সেকসন থেকে সাকিটের অন্যান্য অংশের জন্য + 150 ভোল্ট, + 25 ভোল্ট ও + 12.5 ভোল্ট পাওয়া যায়।

ট্রান্সফরমারের 7 নন্বর টার্মিনাল থেকে 150 ভোল্ট পাওয়া যায়। এই ভোল্টেজ D 504 ভাওড ছারা রেকটিফায়েড ও C 106 কনডেন্সার থারা ফিলটারড হয়। 11 নন্বর টার্মিনাল থেকে + 25 ভোল্ট এবং 9 নন্বর টার্মিনাল থেকে + 12.6 ও + 12.5 ভোল্ট পাওয়া যায়। TDA 1613S আই-সিটি (IC 711) 12.6 ভোল্ট শেটবিলাইজার হিসেবে কাজ করে।

ও নাধ্যরে টামিনাল থেকে D 502 ও 503 ডাওড দ্বটির মাধ্যমে পিকচার টিউবের স্ক্রীন গ্রীডের জন্য 400 ভোল্ট পাওয়া বায়।

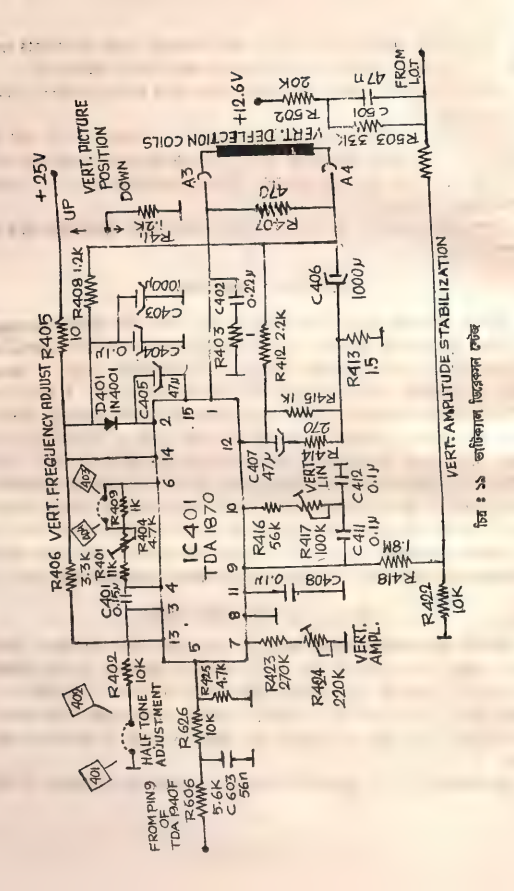
ভার্টিকাল ডিফ্লেকসন

ভার্টি কাল ভিয়েকসনের জন্য সমস্ত প্রয়োজনীয় অংশ I C 401 (TDA 1870) আই-সির র মধ্যে বিন্যস্ত । TDA 1840 F আই সির 9 নাবর পিন থেকে TDA 1870 আই-সির 5 নাবর পিনে 50 হার্জের ভার্টি কাল সিক্ষ পালস আসে R 606 ও C 603-এর নেট-ওয়ার্কের মাধ্যমে। TDA 1870 আই-সির অভ্যন্তরে যে অসিলেসন উৎপন্ন হয়, তার ফ্রিকোয়েশসী নির্দিণ্ট হয় আই-সির পিন 4 ও 6 এর সঙ্গে যান্ত R 401, R 404 ও R 409 রেজিস্টাম্পর্যালি এবং পিন ও 34 এর সংগে যান্ত C401 কনডেশ্সারের সাহায্যে। R 404 একটি প্রিসেট রেজিস্টাম্প । সাট্র ওয়েভ যান্ত ভিয়েকসন করেলে পাঠান হয়। সাটুথ ওয়েভর এয়িয়েচ্ড নির্ধারিত হয় 7 নাবর পিন থেকে পাওয়া যায় এবং তা সরাসরি ডিয়েকসন কয়েলে পাঠান হয়। সাটুথ ওয়েভর এয়িয়েচ্ড নির্ধারিত হয় 7 নাবর পিনের সংগে যান্ত R 424 (220 k) প্রি-সেট রেজিস্টাম্পেও কনডেনসারগর্যালির ঘারা গঠিত সাহিত্বির সাহায্য নেয়া হয়। R 417 প্রি-সেট রেজিস্টাম্পিও কাটি কাল লিনিয়ারিটি যথাযথ রাখার জন্যে 9 নাবর ও 10 নাবর পিনের সংগে যান্ত রেজিস্টাম্পেও কনডেনসারগর্যালর ঘারা গঠিত সাহিত্বির সাহায্য নেয়া হয়। R 417 প্রি-সেট রেজিস্টাম্পিও তার্টিকাল লিনিয়ারিটি কমেচাল করে। R 413 রেজিস্টাম্পের এয়রতের হাসপ্রাপ্ত ইনভার্স ফিড-ব্যাক ভোলেটজ R 414, R 415 এবং C 407 রেজিস্টাম্প ও ক্যাপাসিটরের মধ্য দিয়ে আই-সির 12 নাবর পিনে চ্যালিত হয়। এই আর-সি নেটওয়ার্ক আউটপান্ট স্টেজকে স্টেবিলাইজড করে ও সাটুথ ডিফেকসন কারেণ্টের ওয়েজ্বেসের আফ্রতি যথাযথ রাথে। (চিত্র —১৯)

সুইচড মোড পাওয়ার সাপ্লাই

আই-টি-টি কালার টেলিভিশন রিসিভারে স্থইচড় মোড় পাওয়ার সাপ্লাই ব্যবহার করা হয়েছে। ২০ নাবর চিতে পাওয়ার সাপ্লাই অংশের সার্কিটি দেওয়া হল। T711 (BC 238 B) ট্রানজিন্টরটি রেগ্রলেটর ট্রানজিন্টর। T 715 (BU 536) ট্রানজিন্টরটি একটি ইলেকট্রনিক স্থইচ। T 713 (BC 328-25) ট্রানজিন্টরটি T 715 ট্রানজিন্টরের ড্রাইভার। T 712 (BC 238 A) ট্রানজিন্টর ওভার লোডে ইলেকট্রনিক ফিউজ হিসাবে কাজ করে। স্থাভাবিক কাজের স্বয়য় T 712 নিন্ফিয় থাকে কেবলমাত্র ওভার লোডের অবস্থা ঘটলেই এই ট্রানজিন্টরটি কাজ করতে স্বর্ম করে।

অইচ ট্রানজিন্টর T 715 প্রতি সেকেন্ডে 15625 বার অন হয়। আউটপুটে ভোল্টেন্স নিয়ন্তিত হয় ডিউটি



সাইক অইতের বারা। নিন্দি ট ক্রিকোয়েন্সীর ওয়েভ ফর্মের ডিউটি সাইক্লকে কমবেশী বারে T 715 ট্রানজিন্টরের অইচ মোডকে নিয়ন্তিত করা বার। ফলে সার্কিটের আউটপটে থেকে সবস্ময়েই একটি নিন্দি ট মানের ভোটেজ পাওয়া বার।

50 হাজের এসি মেইন সাপ্লাই ব্রিজ রেক্টিফায়ার দ্বারা রেক্টিফায়েড (D654—657) ও ফিলটার ক্যাপাসিটার (C654) দ্বারা ফিলটারড হয়। C719 আর-এফ (RF) বাইপাস ক্যাপাসিটার। মেইন সাপ্লাই-এর আর-এফ ইণ্টারফেরেম্পকে ফিলটার করা হয় L651 কয়েল ও C656 ক্যাপাসিটার দ্বারা। D654 এবং D656 ভাওড দর্টির প্যারালালে C654 ও C656 ক্যাভন্সার দর্টি ও আর-এফ সিগন্যালকে বাই-পাস করায়।

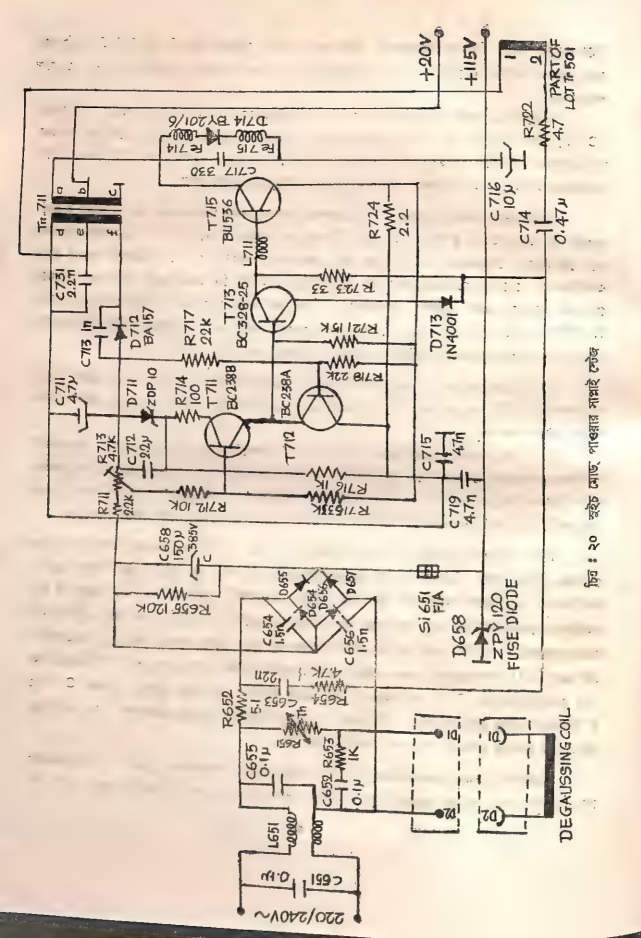
সাকিটে স্থইচ অন করার মহ্ত্রে T715 ট্রানজিল্টরের বেস সরাসাসরি মেইন সাপ্লাই থেকে 50 হার্জের একটা সাপ্লাই পার R652 C653 R654 R723 এর L711 করেলের মাধ্যমে। যে মহ্ত্রে T715 ট্রানজিল্টর স্থইচ অন করে সেই মহ্ত্রে ট্রান্সফরমার Tr 711 সক্রিয় হর ও সেকে-ভারী ওয়াইডিং d-e তে ভোল্টেজ পাওরা যায়। ওয়াইন্ডিং-এর e থেকে এই ভোল্টজকে ফিড্-ব্যাক ভোল্টেজ হিসাবে T 715 ট্রানজিল্টরের বেসে পাঠান হয়। E থেকে থেকে এই ফিড্ব্যাক লাইন আউটপ্রে ট্রান্সফরমারের 1 নন্বর ও 2 নন্বর টার্মিনালের ওয়াইন্ডিং-এর মধ্য দিয়ে R 722 C 714 R723 ও L711 হরে যায়। স্থইচড্মোড পাওয়ার সাপ্লাই-এর সিঙ্গোনিজেসন LOT ট্রান্সফরমারের 1 ও 2 নন্বর টার্মিনালের অন্তর্গতে ওয়াইন্ডিং-এর মাধ্যমে পরিচালিত হয়।

Tr 711 ট্রাম্সফরমারের d-f ওয়াইন্ডিং-এর মাধ্যমে যে ভোল্টেজ পাওয়া যায় তা D 712 দ্বারা রেকর্টিফায়েড্ হয়ে ট্রানজিন্টর T 711-এর বেসে যায়। T 711 ট্রানজিন্টরের এমিটার জেনার ভাওড D 711 দ্বারা একটি নিদির্শ্চ মানের ভোল্টেজ রাখা হয়।

T 715 ট্রানজিন্টরের কালেক্টর লোড প্রধানতঃ Tr 711 ট্রান্সফরমারের জন্য ইনডাক্টিভ। ফলে একটি পজিটিভ গোরিং স্ট্রথ ভোল্টেজ উৎপ্রম হয় ট্রানজিন্টরের এমিটার যাত্ত R 724 রেজিন্টান্সের এয়াক্তশে। এই ভোল্টেজ R 715 রেজিন্টান্সের মধ্য দিয়ে T 711 রেগা্লেটর ট্রানজিন্টরের বেসে বায়। এই ট্রানজিন্টরিটি NPN হওয়ায় বেসে প্রবৃত্ত পাজিটিভ গোরিং স্ট্রথ পালস পরিবতিত হয়ে কালেক্টর থেকে নেগেটিভ গোরিং স্ট্রথ পালস পাওয়া বায়।

T 711 ট্রানজিণ্টরের কালেক্টর T 713 ট্রানজিণ্টরের থেসে যুক্ত। T 711 ট্রানজিণ্টরের কালেক্টর থেকে যখন নেগেটিভ গ্যোরং স-ট্থ ভোলেটজ TT 113 ট্রানজিণ্টরের বেসে যায় তথন এই সাইক্লর একটি বিশেষ মুহুতের ট্রানজিণ্টরের বেস ফরওয়ার্ড বায়াস যুক্ত হয় ও সেই মুহুতের ট্রানজিণ্টরের বেস ফরওয়ার্ড বায়াস যুক্ত হয় ও সেই মুহুতের ট্রানজিণ্টরিট অন হয়। T 113 য়েহেতু T 115 ট্রানজিণ্টরের বেস ও এমিটারের মধ্যে যুক্ত স্বতরাং T 113 অনু মুহুতের্ব T 115 ট্রানজিণ্টরের বেস ও এমিটার সর্ট হওয়ায় ট্রানজিণ্টরের বেস ও এমিটার সর্ট হওয়ায় ট্রানজিণ্টরিট (T 715) আফু হয় এবং এই ট্রানজিণ্টরের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত কারেণ্ট অত্যন্ত দুক্ত কমতে থাকে। এই সময়ে Tr 711 ট্রান্সফরমারের a ও c ওয়াইডিং-এর মধ্যে পজিটিভ ভোল্ট উৎপত্ন হয় এবং D 714 ভাওডের মধ্য দিয়ে রেকটিফায়েড হয়ে C 716 কনডেন্সারকে চার্জ করডে থাকে। এই চাজিং মুহুতের ইলেকট্রন C 716 ও D 714-এর পজিটিভ টামিনাল থেকে প্রবাহিত হয়ে Tr 711 ট্রান্সফরমারের প্রাইমারী ওয়াইন্ডিং a-c-এর মধ্য দিয়ে বায়। এই প্রবাহকে (flow) ফ্লাই-ব্যাক কনভারটার বলা হয়।

সমগ্র সাকি টের মলে নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা T 711 ট্রানজিন্টরের উপর নির্ভারশীল। কারণ T 711 ট্রানজিন্টরের বেসে নির্দিন্ট সময়ে যথাযথ ভোক্টেজ দেয় ফলে T 713টি অন্ হয় ও T 715কে অফ্ করে। Tr 711



ট্রান্সফরমারের সেকেণ্ডারী ওয়াইন্ডিং-এর পালস্থেকে যে HT ভোলেউজ উৎপদ হয় তার সমান,পাতিক (Proportional) ভোলেউজ T 711 ট্রান্সফরমারের সেকেণ্ডারী ওয়াইন্ডিং থেকে যে H. T. পালস্থ পাওয়া বায় তা D 712 ভাওড বারা রেক্টিফায়েড্ হয়ে C 711 ক্যাপাসিটরকে চার্জ করে ফলে T 711 ট্রান্জিন্টরের বেসে ডিসি ভোলেউজ আসে। এই ভোলেউজ HT প্রিসেটে R 713 রেজিস্টান্সের সোটিং-এর ব্যবস্থার উপরে নিভারশীল। অপর দিকে T 711 ট্রান্জিন্টরের এমিটার বায়াসিং আসে রেকটিফারেড্ মেইন সাপ্লাই থেকে R 716 রেজিস্টান্সের মাধ্যমে।

T 711 ট্রানজিণ্টরের সমস্ত বায়াসিং ব্যবস্থা মেইন. রেক্টিফায়েড্ ভোল্টেজ ও HT আউটপ্টে ভোল্টেজের আনুপোতিক ভোল্টেজের ধারা গঠিত। স্থতরাং T 711 ট্রানজিণ্টর TH আউটপ্টে ভোল্টেজকে নিয়ন্তিত করে সব সময়েই + 115 ভোল্টে রাখে, মেইন সাপ্লাই ভোল্টেজের কম বেশী বা লোডের তারতম্যকে উপেক্ষা করে।

মেইন ভোল্টেজের কোন প্রাস বৃদ্ধি T711 ট্রানজিণ্টরের বেসে আসে। কালেক্টারে সেই প্রাস বৃদ্ধি বিধিত আকারে (Amplified) ও বিপরীত ফেজে পাওয়া যায়। T 711 ট্রানজিণ্টরের কালেক্টর থেকে এই প্রাস বৃদ্ধি দ্ধাইভার ট্রানজিণ্টরের (T 713) বেসে যায়। সবশেষে এই পালস্ আসে T 715 ট্রানজিণ্টরের কালেক্টরে পরিবতিতি পালস্ ওয়াইডথের আকারে। এই স্থইচ পালস্ই SMPS-ব্যবস্থার চাবি কাঠি।

মেইন সাপ্লাই ভোন্টেজ যদি বেড়ে যার T 715 ট্রানজিন্টরের কালেন্টরে যে পালস্ আসে তার প্রসার (width) কমে বায়। অপর দিকে যদি মেইন সাপ্লাই ভোল্টেজ কমে যার স্থইচ পালসের প্রসার বেড়ে যায়। ফলে C 716 ক্যাপাসিটেস্স-এ অপরিবর্তিত ডিসি সাপ্লাই থাকে। এই ভোল্টেজকে প্রিসেট R 713 রেজিন্টাম্স ধারা +115 ভোল্টের্রাথা হয়।

T 712 ট্রানজিণ্টরটি ওভারলোভ প্রটেক্টরের কাজ করে। কোন কারণে সার্কিটে ওভার লোড্ হলে T 715 ট্রানজিণ্টরটি কন্ডাক্ট করে ফলে এমিটারের ভোল্টেন্স বেড়ে যান। এই বার্ধাত ভোল্টেন্স R 718 রেজিন্টান্স দিয়ে T 712 ট্রানজিণ্টরের বেসে আসে ও ট্রানজিণ্টরটি সক্রিয় হয়। লোডের স্বাভাবিক অবস্থায় এই ট্রানজিণ্টরটি নিন্দ্রিয় থাকে। T 712 ট্রানজিণ্টরের মধ্যে দিয়ে প্রবাহ ঘটলে T 713 ট্রানজিণ্টরের বেস ও কালেক্টর ভোল্টেন্স কমে যায়। ফলে T 713 ট্রানজিণ্টরের অন টাইম কমে যায় ও T 715 ট্রানজিণ্টরের অফ্ টাইম কমে যায়। এই প্রতিক্রিয়ায় T 715 ট্রানজিণ্টবের কালেক্টরের স্ক্টিচিং ভোল্টেন্সের পালস্ ওয়াইডথ কমে যায় এবং তৎক্ষণাৎ সমগ্র প্রাকিটি ভোল্টেন্স কমে যায় এবং টেলিভিশন রিসিভার অচল অবস্থায় থাকে। ওভার লোডের কারণ দরে করলে স্কুটিডে মোড পাওয়ার সাপ্লাই আবার যথায়থ কাজ করতে স্বর্ম করে।

আর একটি নিরাপদ ব্যবস্থা এই সার্কিটের সঙ্গে যুক্ত। বদি কোন কারণে আউটপুটে ট্রানজিন্টর T 715 থারাপ হয়ে বায় তবে জেনার ভাওত D 65%-এর এ্যাক্সসে ভোল্টেজ বেড়ে বায় এবং ভাওতটি নন্ট হয়ে বায়। ফলে সেফটি ফিউজ Si 651-এর মধ্য দিয়ে কারেন্ট ফো বেড়ে বায় ও ফিউজটি কেটে বায়।

রছীন টেলিভিশনের ত্রুটি

প্রেবিই উল্লেখ করেছি রঙ্গীন টেলিভিশনের চিত্রের চর্টিকে দর্টি ভাগে ভাগ করা যায়—

(এক) রং-এর (Chroma Section) ত্রিট

(দুই) সাদা কালোর (Monochrome Section) ত্রটি

সাধারণ ক্রটির লক্ষ্মণ ও ক্রটিযে স্টেজ বা সেকস নে থাকতে পারে তার ছটি সরণী দেওয়া নীচে হল।

প্রথম সর্ণী ঃ রং-এর ত্রুটি

| | व्यक्ति वक्त्रव | | ত্ৰটির যুক্ত শেটজ বা সেকসন |
|-----|---|-------------------|--|
| (1) | রং অন্পেস্থিত—সাদা কালো ছবি স্বাভাবিক | (a) (b) | ক্লোমা সেকসন ফাইন টিউনিং সেকসন |
| (2) | त्रः वटथच्छे नय | (a) (b) (c) | কোমা সেকসন ফাইন টিউনিং সেকসন পাওয়ার সাপ্নাই স্টেজ |
| (3) | বিশেষ রং-এর অনুপস্থিতি বা স্বল্পতা (Specific tint colour) | (a) (b) | |
| (4) | রং বথাথ ^c ন্র (colour impurity) | (a) (b) | কালার পিউরিটি ম্যাগনেটের চ ুটি প্রেণ অবস্থিত (setting) ম্যাগনেটাইজেড ্ পিকচার টিউব |
| (5) | রং যুক্ত ম্নো (snow) ছবি সাদা কালো | (a) (b) | জোমা সেকসন—কালার কিলার অংশ কালার সাব-কেরিয়ার অসিলেটরের সিম্ফোনাইজড ্ অংশ |

দিতীয় সরণী ঃ সাদা কালো ত্রুটি

व्यक्ति लकान

व्हीं वहुं एउंक वा त्मकमन

- (1) দিক্তনে রাষ্টার নেই, শব্দও নেই
- (a) মেইন পাওয়ার সাপ্লাই স্টেজ
- (b) অক্সিলিয়ারী পাওয়ার সাপ্লাই স্টেচ্চ
- (2) রাস্টার নেই, শব্দ স্বাভাবিক
- (a) ই-এইচ-টি রেকটিফায়ার বা তৎসংলগ্ন অংশ
- (b) পিকচার টিউব স্টেজ
- (3) ছবি নেই, শব্দ নেই রাস্টার স্বাভাবিক
- (a) এ্যাশ্টেনা আর-এফ শেটজ, টিউনার শেটজ
- (b) ভিডিও আই-এফ স্টেজ
- (4) ছবি নেই, রাস্টার ও শব্দ স্থাভাবিক
- (a) ভিডিও আই-এফ স্টেজ
- (b) ভিডিও এ্যাম প্লফারার
- (5) ক্রীনের মাঝখানে আন,ভূমিক একটা উজ্জ্বল আলোর রেথা

The second of the

- (a) ভার্টিক্যাল স্বইপ সেকসন
- (b) ভার্টিক্যাল ডিফ্লেক্সন কয়েল
- (c) ভার্টিক্যাল আউটপ্টের সংগে ভার্টিক্যাল ডিয়েক্সন কয়েলের সংযোগ ব্যবস্থায**়ন্ত অংশ**
- (6) ছবির উচ্চতা (hight) ক্ম
- (a) ভার্টিক্যাল স্থইপ সেক্সন
- (b) शहेर कर्म्यान गुक्साय क आर्थ 🗀 🚟
- (7) ছবি ক্রমাগত উপর দিকে ওঠে যাচ্ছে বা নীচের দিকে নেমে বাচ্ছে
- (a) ভাটি কা**ল** অসিলেটর সেক্সন
- (b) সিদ্দ সেপারেটর স্টেজ
- (c) ভাটি ক্যাল হোল্ড কন্টোল ব্যবস্থা বৃত্ত অংশ

উপরোক্ত সরণী দর্টিতে কেবল মাত্র চিত্রের সম্পর্কে বলা হয়েছে এবার শন্দের ত্রটি ও তার সম্ভাব্য অংশ গর্নলির একটি সরণী উল্লেখিত হল। যদিও সাদা-কালো টেলিভিশনের শন্দের ত্রটির সংগে রঙ্গীন টেলিভিশনের শন্দের ত্রটির মন্লতঃ কোন পার্থক্য নেই।

- ্ ্∴(1) শব্দ নেই, ছবি স্বাভাবিক
- (a) সাউণ্ড আউটপুট স্টেজ
- (b) সাউন্ড আই-এফ সাব সেক্সন

(2) শব্দ কম, ছবি স্বাভাবিক

1700

- (a) সাউম্ভ আউটপুট মেটজ
- (b) সাউণ্ড আই-এফ সাব সেক্সন

- (3) শব্দ বিকৃত (distorted) ছবি স্বাভাবিক
- (a) সাউণ্ড আউটপুট ফেটজ
- (b) সাউণ্ড আই-এফ সাব সেকসন
- (4) শব্দের সংগে অন্য বিকৃত শব্দের মিশ্রণ
- (a) সাউণ্ড আউটপ**ুট** সেউজ
- .___
- (b) সাউশ্ভ আই-এফ সাব দেক্সন

(5) বিরাম যুক্ত শব্দ

(a) সাউন্ড আউটপ্টে স্টেজ সাউন্ড আই-এফ সাব সেক্সন

ত্রটি—১। রং অন্পশ্হিত, সাদা কালো ছবি স্বাভাবিক :—

সব'প্রথম সাদা কালো ছবির স্বাভাবিকতা লক্ষ্য করা দরকার। যদি দেখা যায় সাদা কালো ছবি স্বাভাবিক, ধরে নিতে হবে পিকচার টিউব সমেত রিসিভারের সাদা কালো সিগন্যালের অংশ ত্রুটি হবিন। অনেক সময়ে সাদা কালো ছবি স্বাভাবিক থাকা অবস্থায় ফাইন টিউনিং-এর সামান্য এয়াড্জান্টমেন্টের অভাবে ছবিতে কালার থাকে না। স্বতরাং ফাইন টিউনিং এবং কালার কন্টোল এয়াড্জান্ট করে দেখে নেওয়া দরকায় এই দুটি কণ্টোল কালার না আসার জন্য দারী কিনা। যদি দেখা যায় ঐ দুটি কণ্টোল এয়াড্জান্ট করেও কালার আস্ছে না সেক্ষেত্রে ভিডিও ডিটেকটারের পর থেকে যে সমস্ত স্টেজের মধ্য দিয়ে কালার সিগন্যাল পিকচার টিউবে আসছে তার কোন একটি অংশে ত্রুটি আছে।

T 860 ট্রানজিণ্টরের এমিটার থেকে কন্পোজিট ভিডিও সিগন্যালকে কালারের জন্য দ্বীট ভাগে ভাগ করা হয়েছে। একটি সিগন্যালকে কালার সাব কেরিয়ার ট্রাপ দিয়ে প্রবাহিত করে কেবল মাত্র লামিন্যালন বা Y সিগন্যালকে বেতে দেওয়া হচ্ছে। অপর একটি পথে কেবল মাত্র ক্রোমা সিগন্যাল অর্থাৎ 4.43 মেগাছাজেরি সিগন্যালকে বেতে দেওয়া হচ্ছে।

লংমিন্যাম্প সিগন্যালকে কালার ভিকোডার TDA 3561 আই সির 10 নম্বর পিনে দেওয়া হচ্ছে।

জোমা সিগন্যাল T 855 (BC 238 B) ট্রানজিণ্টরের দ্বারা বির্ধিত হয়ে TDA 3561 আইসির 3 নাবর পিনে যাছে। স্থতরাং কালারের ত্রটির জন্য T 850 ট্রানজিণ্টরের এমিটার থেকে স্থর, করে কালার ডিকোডারের 3 নাবর পিন পর্বস্থ অংশটি প্রথমে দেখা দরকার।

T 856 ট্রানজিন্টরের বেসে 5.4 ভোল্ট, এমিটারে 4.8 ভোল্ট ও কালেক্টারে 12.5 ভোল্ট থাকা দরকার।

ভোকেন্দ্র ব্যাবথ না থাকলে R 854, R 855 ও R 856 চেক করতে হবে। এই সমস্ত অংশ ঠিক থাকলে TDA 3561A আই-সির 3 নন্বর পিনের ভোকেন্দ্র মাপা দরকার। ভোকেন্দ্র প্রায় 2.7 হবে। সিগন্যাল থাকা অক্ষার দু নন্বর পিনে প্রায় 4.8 ভোক্ট পাওয়া বাবে। না পাওয়া গেলে 2 নন্বর পিনে যুক্ত C 896 (.33 μ) কনডেন্সারটি চেক করতে হবে। আই সির 4 ও 5 নন্বর পিনে ঘুক্ত C 894 ও C 895 (ব্যাক্রমে 2.2 মাইক্রোফ্যারাভ ও এ.33 মাইক্রোফ্যারাভ) কনডেন্সার দুটি ও দেখা দরকার।

পাল ডিম্যায়িক অংশে R 882 ও R 883 রেজিস্টান্স দ্;টি মাপা প্রয়োজন।

কালার না থাকার কারণ হিসাবে 4.43 মেগাহার্জের অসিলেটরকেও দারী করা শার। অসিলেসন না থাকলে R-Y ও B-Y সিগন্যালের ডিমছুলেসন সম্ভব নর । ফলে ছবিতে কোন রং থাক্বে না।

অসিলেটারের ফ্রিকোয়েন্সী যথাধথ না থাকার জন্য ও রং অনুপশ্ছিত হতে পারে। ফ্রিকোয়েন্সী কাউন্টারের সাহায়ের অসিলেটারের ফ্রিকোয়েন্সী TDA 3561 আই সির 25 নন্ধর পিন থেকে মাপা যেতে পারে। ফ্রিকোয়েন্সী কাউন্টার না প্রাপ্তরা গেলে C 875 শ্রিমার কনডেন্সার গ্রাডজান্ট করে দেখতে হবে।

वाम्पे राग्धे भान्म, (माण्ड कारमण भान्म,) ना थाकात जना वाम्पे मिशनग्रामर भृथक कतरा भारत ना मर्प्स रहाया वार्याभ्राम्य विश्व वार्य । TDA 1940F आहे मित्र 4 नन्दत भिन रथरक वार्य राग्धे भानम जिर्द्याणात आहे मित्र 8 नन्दत भिर्त आरम । R 604 अरभन हरत राग्धि भानम, जिर्द्याणात आमर्थ ना मर्प्स हरिए तर थाकरव ना । TDA 1940F आहे मित्र व्यक्ति जना वार्ष्य भानम, ना थाकरा भारत । योष आहे मित्र 4 नन्दत भिर्त भानम, ना थाकरा भारत । योष आहे मित्र 4 नन्दत भिर्त भानम, ना थाकरा भारत । योष आहे मित्र 4 नन्दत भिर्त भानम, ना थाकरा भारत आहे-मित्र कित्र करता श्रासाजन ।

জোমা আই-সি TDA 3560 : পিন নাবর অন্যারী কাষাবদী

- পিন নশ্বর ^{1 ক} +12.5V পাওয়ার সাপ্লাই

 8V থেকে 13.2V-এর মধ্যে আই-সি টি ভাল কাজ দেয়। তবে বিভিন্ন কশ্বেটাল সাকি টের সাপ্লাই
 ভোল্টেজ ও আই-সির সাপ্লাই ভোল্টেজ এক হওয়া দরকার।
 সাধারণতঃ 12V সাপ্লাই-এ ক্যারেন্ট কন্জামসন 85mA.
- পিন নশ্বর 2 আইডেপিটফিকেসনের জন্য কপ্টোল ভোলেটজ এই পিনে প্রায় 0.33 মাপের একটি ভিটেকসন কনডেশ্সার দরকার
- পিন নদ্বর 3 ক্রোমা সিগন্যালের ইনপ^{ন্ট} ক্রোমা সিগন্যাল ইনপ্টের সংগে এ-সি কাপলড : এর এ্যামাপ্লিচিউড 55mV থেকে 1100mV-এর মধ্যে থাকা দরকার
- পিন নশ্বর 4 অটোমেটিক কালার কন্টোলের জন্য রেফারেম্স ভোল্টেজ। এই পিনে প্রায় 0.33# মাপের ভিকাপলভ্ কনভেম্সার দরকার। এই পিনে ভেল্টেজ 4.6
- পিন নম্বর 5 অটোমেটিক কালার কন্টোলের জন্য কন্টোল গ্রেজকেজ বার্চ্ট সিগন্যালের সঙ্গে সিম্ফ ভিটেকসনের বারা ও পিক্ ডিটেকটরের বারা অটোমেটিক কালার কণ্টোল হয়। এই ভাবে নরেজ প্রতিরোধ হয় এবং উইক ইনপটে সিগন্যালের জন্য কালারের বৃদ্ধিও প্রতিহত হয়। এই পিনে কনসে-সারের মান 2.2 মাইক্রোফ্যারাড।
- পিন নশ্বর 6 স্যার্ট্রেসস কণ্টোল
 কণ্টোল ভোল্টেজের মাত্রা 2 থেকে 4 ভোল্ট। যথন কালার কিলার সাকিটি সক্লিয় থাকে তথন
 স্যান্ট্রেসন কণ্টোল ভোল্টেজের লেভেল কমে যায়। তথন ছোমা এরমান্ত্রিফায়ার ডিম্মুক্রেটর

কোন সিগন্যাল দের না। যখন স্যাকুরেসন কণ্টোল পিন পাওয়ার সাপ্লাই-এর সংগে যুক্ত হর তখন কালার কিলার সাকিটি নিচ্ছিয় থাকে এবং ক্ষ্ণীনে কালার সিগন্যাল দেখা যায়। এভাবে অসিলেটর বিকোয়েন্সীকে বিকোয়েন্সী কাউণ্টার ছাড়াই এ্যাডজাণ্ট করা সম্ভব।

গিন নন্দর 7 কন্টাস্ট কণ্টোল ক্রেল

কন্টোল ভোল্টেজ 2 থেকে 4 ভোল্টের মধ্যে থাক্লে কন্ট্রান্ট কন্ট্রোলের মাত্রা 20 ডি-বি। যথন কন্ট্রোল ভোল্টেজ 1 বা তার কম হয় তথন আউটপটে সিগন্যাল ব্যাহত হয়। যথন এক বা একের-বেশী আউটপটে সিগন্যালের মাত্রা 9 ভোল্টের বেশী হয় তথন হোয়াইট লিমিটার সার্কিট সক্লিয় হয়ে কন্ট্রান্ট কণ্ট্রোলের মাধ্যমে আউটপটে সিগন্যালের হ্রাস ঘটায় ।

- পিন নন্দর 8 স্যান্ড ক্যাসেল ও ফিল্ড ব্লাঙ্কং ইনপুট যদি ইনপুট পাল্সের এ্যামপ্লিচিউড 2 থেকে 6·5 ভোল্টের মধ্যে থাকে তবে আউটপুট সিগন্যাল রাঙ্কড্ হয়ে যায়। ইনপুট সিগন্যাল 7·5 ভোল্টের বেশী হলে বার্দ্দ গেট এবং ক্লান্পিং সার্কিট কাজ করতে স্থর, করে। স্যান্ড ক্যাসেলের উচ্চ সীমা ঠিক তথনই কাজ স্থর, করে যথন সিল্ক পালস্ ক্লান্পিং প্রভিরোধ করে। বথাযথ কালার কণ্টোলের জন্য পালস ওয়াইডথ 4 মাইক্রো-সেকেণ্ড হওয়া চাই।
- পিন নম্বর 9 ভিডিও ডাটা স্থইচ

 স্বাভাবিক কাজের জন্য এই পিন নেগেটিভ সাপ্লাই-এর সংগে যান্ত থাকে। 1 ভোল্ট এবং 2
 ভোল্টের ইনপন্ট পালস পিন 9-এ থাকলে R, G ও B সিগন্যাল আউটপন্ট এ্যামপ্লিফায়ায়ে
 যায়।
- পিন নশ্বর 10 লামিন্যান্স সিগন্যালের ইনপাট সামান্য কনট্রান্ট অবস্থায় 5 ভোলেইর সাদা কালো ছবির সিগন্যাল পেতে হলে ইনপাট সিগন্যালের এ্যামন্লিচিউড ০.45 ভোলেট (পিক-টু-পিক) হওয়া প্রয়োজন। প্রায় 0.047 মাইক্রো ফারাডের কনডেনসারের মাধ্যমে এই সিগন্যাল ইনপাটে এ-সি কাপলড় করা।
- भिन नम्पत्र 11 बाइ छैतन कर छोल

রাইটনেস কণ্টোল

11 নম্বর পিন 12.5 ভোল্ট সাংলাই থেকে R 911, R 913 ও R 910 রেজিট্রান্সের মাধ্যমে ভোল্টেজ পায়। R 913 রাইটনেস কণ্টোল। R 913 কে নিয়ম্বণ করে R. G. B-এর রাক লেভেল নির্দিষ্ট করা বায়।

T 155 4

পিন নংবর 12, 14, 16 R. G. B আউটপাট

প্রিক্তি স্থান প্রায়েত এই ক জনা আউট্পুট স্ট্রিকটি ত্রিটি হ্রেহ্ এক। R. G. B-এর ভিডিও আউটপুট

- সিগন্যাল যথাক্রমে 12, 14 ও 16 নম্বর পিন থেকে পাওয়া যায় এবং এই সিগন্যালকে R G ও B-এর জন্য নিদিপ্ট এয়মপ্লিফায়ারে পাঠান হয়।
- পিন নশ্বর 13, 15, 17 এক্সটারন্যাল R, G ও B সিগন্যালের ইনপ্টে। এক্সটারন্যাল সোর্স থেকে R. G ও B সিগন্যাল নিতে হলে তা অবশাই কনডেম্সার কাপলত হবে। যথন এই ইনপ্টেকে কাজে লাগান হয় না তথন তিনটি ইনপ্টে যুক্ত তিনটি কনডেমারই গ্রাউড করা থাকে।
- পিন নাবর 18, 19, 20 ব্লাক লেভেন ক্ল্যাম্প কনডেন্সার

 R, G ও B চ্যানেলেরর ব্লাক লেভেল ক্ল্যাম্প কনডেন্সার গ্লাল এই তিনটি পিনে যান্ত । প্রতিটি কনডেন্সারের মান 0.1 মাইক্লোফ্যারাড্ ।
- পিন নন্বর 21, 22 B-Y এবং R-Y ডি মন্তুলেটরে ইনপ্টে এই পিন দ্টিতে বাল্ট ফেজ ডিটেকটর এবং অটোমেটিক কালার কণ্টোল জেনারেটর যুক্ত থাকায় ইনপ্টে দিগন্যাল স্বয়ংক্লিয় ভাবে প্রয়োজনীয় লেভেল-এ নিদিপ্টি থাকে। বাল্ট দিগন্যাল পথেক ভাবে 21 ও 22 নন্বর পিনে দেওয়া হয়। আই-দি অভ্যন্তরের কপ্টোল সার্কিট বাল্টকৈ নিদিপ্ট মানে রাখে কাজেই কালার ডিফারেন্স দিগন্যালও স্বয়ংক্লিয় ভাবেই নিদিপ্ট মানে থাকে।
- পিন নশ্বর 23, 24 বাস্ট' ফেজ ডিটেকটারের আউটপর্ট ঃ
 23 ও 24 নশ্বর পিনে প্রাপ্ত বাস্ট' ফেজ ডিটেকটর ফিলটারডা হয় এবং রেফারেশ্স অসিলেটরকে
 নিয়শ্যণ করে ।
- পিন নশ্বর 25, 26 রেফারেম্স অসিলেটর ঃ
 পিন 25 এবং 26 এর সংগে যুক্ত Q 875 ক্রিন্টালটি কালার সাব কেরিয়ার ফ্রিকোয়েম্সী উৎপান
 করে। এই ফ্রিকোয়েম্সী C 875 ভেরিয়েবল কনডেম্সার হারা 8.86 ফ্রেগাহার্জে নির্দিষ্ট করা
 হয়। 25 নশ্বর পিন থেকে ফ্রিকোয়েম্সী কাউম্টারের সাহাথ্যে ফ্রিকোয়েম্সী মাপা যেতে পারে।
- পিন নম্বর 27 সাম্পাই-এর নেগেটিভ ব্ ক্ত অর্থাৎ গ্রাউণ্ড করা।
- পিন নশ্বর 28 কোমা এটা প্রামান্ত আউটপন্ট ঃ
 বাস্ট সিগন্যাল ও কোমা সিগন্যাল এই পিনে পাওয়া বায়। আউটপন্ট সিগন্যালের মান
 সাধারণনঃ 1.7 ভোলট।

এবার আই-সি (TDA 3561) বাদে অন্য সে সব জায়গায় হুটি থাক্তে পারে তার তালিকা :-

- ১। চ্যানেল বথাযথ ভাবে টিউনড নয়—(ফাইন টিউনিং কণ্টোল নব ঘ্রাড়য়ে দেখতে হবে)
- সাব কেরিয়ার **অসিলেটরের ফ্রিকো**য়েম্পী ঠিক নেই—ফ্রিকোয়েম্পী কাউন্টারে ক্রিকোয়েম্পী মাপতে হবে। প্রয়োজন হলে C 873 ট্রিমারকে ঘ্ররিয়ে ফ্রিকোয়েম্পী কারেষ্ট করতে হবে।
- ় । কোমো এগ্রাণিলচিউড কন্টোল চিক না থাকলে R 883 ভেরিয়েবেল রেজিস্টান্সের সাহায্যে

- ৪। কালার কণ্টোল (ফ্রন্ট কণ্টোল প্যানেল) এ্যাড্জাণ্ট করে কোন ফল পাওয়া না গেলে কালার কন্টোল ভেরিয়েবল রেজিন্টান্স (IK) ও K 922 (39K) রেজিন্টান্স দুটি চেক্ করতে হবে।
- ৫। T 860 (BC 238 B) ও TDA 3561 আই-সির 3 নন্বর পিনের মধ্যবতা সার্কিটের পরীকা :-
 - (क) T 860 ট্রানজিন্টরের বেস কালেক্টর ও এমিটার ভোল্ট মাপতে হবে। (বেস—3·4 ভোল্ট, কালেক্টর—12·5 ভোল্ট, এমিটার 2·5 ভোল্ট)
 - (খ) T 826 ট্রানজিল্টরের বেস, কালেক্টর ও এমিটারে ভোল্টেজ চেক করতে হবে (বেস—5·4 ভোল্ট, কালেক্টর—12·5 ভোল্ট, এমিটার—4·8 ভোল্ট)
 - (গ) মধ্যবর্তী অন্যান্য কনডেম্সার ও রেজিম্টাম্স গুরিষও পরীক্ষা করতে হবে।
- ভ। TDA 3561 আই-সির সংগে যুক্ত সার্কিটের পরীক্ষা-
 - (ক) আই-সির দ্ব নন্বর পিনে যুক্ত C 896 (0.33 হাইক্রো ফ্যারাড) কনডেম্সার ঠিক আছে কিনা দেখতে হবে।
 - (খ) আই-সি 4 নন্দ্রর ও 5 নন্দ্রর পিনের মধ্যে অবস্থিত C 894 (2.2 মাইক্রো ফ্যারাড) ও C 895 (.33 মাইক্রো ফ্যারাড) কনডেম্পার দুটি চেক করতে হবে।
 - (গ) আই-সির 24 নম্বর ও 25 নম্বর পিনের সংগে যুক্ত R 876 (IK) C 876 (2.2 মাইকো-ফ্যারাড) C 877 ও C 878 (প্রতিটি 0.1 মাইকো ফ্যারাড) পরীক্ষা করতে হবে।
 - খে) পাল ডিম্যাট্রির (PAL-DEMATRIX) স্কিটে ব্রন্ত R 882 (750 ওম্স্) R 883 (0.022 মাইকো ফ্যারাড) চেক্ করতে হবে।
- ব্রটি—২ রং যথেন্ট নয় :—ফাইন টিউনিং ও কালার কণ্টোল এ্যাড্জান্ট করে যদি যথেন্ট কালার না পাওয়া

 যার তবে কালার কণ্টোল সার্কিট অথবা কোনা সেকসনের কোনা এ্যাস্প্রিফারার সার্কিটে কোন ব্রটি

 আছে ধরে নিতে হবে। সে ক্ষেত্রে এক নন্বর ব্রটির পন্ধতি অনুসরণ করতে হবে।

 যথার্থি রং এর জন্য রঙ্গনি চিত্র—১ দেখান।
- ব্রুটি—়েঁত, বিশেষ রং-এর অন্পেস্থিতি বা স্বন্ধতা বিশেষ রং-এর অনুপস্থিতি বা স্বন্ধতার জন্য প্রধানতঃ তিনটি অংশকে দায়ী করা যায় ঃ—
 - (क) शान भाषितन्त्रत जून धार जारे कार्य कर

100

- (খ) লাল, সব্জ ও নীল রং-এর জন্য আউটপ্ট স্টেজ
- (গ) B-Y এবং R-Y ডিমড্লেটর
 সব্দের রং-এর অভাবে ছবির রং হবে ম্যাজেণ্টা (রঙ্গীনচিত্র—২)। সব্দের রং-এর এ্যাম্প্রিফায়ার
 অংশের ত্রটির জন্য ছবির রং ম্যাজেণ্টা হতে পারে। পল মাট্রিক্সের এ্যাডজান্টমেন্ট করেও যদি এই ত্রটি
 দরে না হয় তবে T 1021 ট্রানজিন্টরের বেস খালে দিয়ে TDA 3561 আই সির 14 নন্বর পিনের
 ভোক্টেজ মাপতে হবে। আই-সিতে কোন গুরুটি না থাকলে 4-2-ভোচ্ট পাওয়া মাবে। ভোচ্ট মথামথ

থাকলে বেস সোলভার করে T 1021 ট্রানজিণ্টরের কালেক্টর ভোল্ট চেক করতে হবে। কালেক্টরে 110 ভোল্ট থাকা দরকার। ভোল্ট বেশী হওয়ার জন্যও ছবির রং ম্যাজেণ্টা হতে পাবে। সে ক্ষেত্রে R 1028 (I2K) রেজিণ্টান্সের ভ্যালা কম দেখাতে পারে।

সব্জ আউট প্রট স্টেজের মনোক্রোম ও হাফটোন এ্যাজ্জান্ট মেন্টের ব্রটির জন্য ছবির রং ম্যাজেটা হবার সম্ভাবনা। R 1021 (4.7K) ও R 1025 (1K) প্রিসেট দ্রটি এ্যাজ্জান্ট করেও ফল না পাওয়া গেলে T 1021 ট্রানজিন্টরের বেস বায়াসিং চেক করতে হবে।

হল্দ ছবির জন্য দায়ী নীল বং। এই বং-এর অভাবে ছবির বং হল্দ হবায় সম্ভাবনা। নীলের জন্য নির্দিণ্ট হাফটোন ও মনোক্রোম এ্যাড্জাণ্টমেন্টের দ্বারা (R 1035 ও R 1031) কোন ফল না পাওয়া গোলে TDA 3561 আই-সির 16 নন্বর পিনের ভোল্টেজ মাপতে হবে। মাপার আগে T 1031 ট্রানজিন্টরের বেস খালে নেওয়া দরকার। ভোল্ট ঠিক না থাকলে পাল ম্যাট্রিক্স অংশের এ্যাড্জাণ্টমেন্ট দেখতে হবে। তাতেও কাজ না হলে আই-সির অভ্যন্তরে ব্রটি থাকার সম্ভাবনা। সে ক্ষেত্রে আই-সিব বদল করা দরকার। 16 নন্বর পিনে যথাষথ ভোল্টেজ পাওয়া গোলে নীলের এ্যাম্প্রিফায়ার সাকিটি চেক করতে হবে। T 1031 ট্রানজিন্টরের কালেন্টর ভোল্টেজ বেশী অথবা বেস বায়াসিং বথার্থ না থাকার জন্যও এই ব্রটি ঘটতে পারে।

লাল রং-এর সিগন্যালের অভাবে নীল ও সব্জের মিশ্রিত রং-এর (CYAN) ছবি হবার সম্ভাবনা। পাল ম্যাট্রিক্স, লালের মনোক্রোম ও হাফটোন এ্যাড্রেক্সন্টমেন্ট। কালার ডিকোডার-এর লাল রং-এর আউটপটে ভোলেটক ও লাল রং-এর এ্যাম্প্রিফায় অংশ প্রের্বর পন্ধতি মত চেক করতে হবে।

সব্জ রং-এর আধিক্য —সব্জ রং-এর এ্যাম্প্রিফায়ার অংশে T 1021 ট্রানজিন্টরের কালেন্টর ভোল্টেজ কমের জন্য এই চুন্টি দেখা দিতে পারে। (রঙ্গীনচিত্র—৩)

নীল রং-এর আধিক্য—নীল রং-এর অ্যামপ্লিফারার অংশে T 1031 ট্রানজিন্টরের কালেক্টর ভোল্টেজ কম থাকলে ছবির রং অত্যন্ত নীল হবার সম্ভাবনা (রঙ্গীনচিত্র—৪)

লাল রং-এর আধিক্য-লাল রং-এর এ্যাম্প্রিফায়ার অংশে T 1011 ট্রানজিন্টরের কালেক্টর ভোন্টেজ্ব কম থাকার ছবিতে লাল রং বেশী হতে পারে।

যেহেতৃ B-Y ও R-Y ডিমভুলেগন TDA 3561 আই-সির অভ্যন্তরে সংঘটিত হচ্ছে স্মতরাং ভিমভুলেটরের চুটি চেক করার উপায় নেই। সে ক্ষেত্রে আই- সি চেঞ্জ করে দেখতে হবে।

বংলি বরং যথার্থ নর (Colour impurity):—কালার টেলিভিশনের পিকচার টিউবের নেকে অবস্থিত ইয়ক কয়েল ও তৎসংলগ্ন অন্যান্য অংশের বিভিন্ন এড্জান্টমেন্টগ্র্নিল সম্পর্ণে নিখাত ভাবে নির্দিণ্ট করা থাকে। কোন কারণে যদি এগ্নীলকে ঘোরান হয়ে থাকে তাহলে ছবিতে বিভিন্ন প্রকার ত্র্টি দেখা দিতে পারে। কালার পিউরিটি প্রনরায় যথার্থ করতে হলে সেট থেকে এয়ান্টেনা খ্লে দিয়ে সেটকে এমনভাবে টিউন করতে হবে যাতে ফেনা মুক্ত রাস্টার পাওয়া যায়। এই অবস্থায় নীল ও সব্রজের ক্যাথোড সংযোগহীন করলে কেবলমাত লাল গানের রাস্টার স্ত্রীনে আস্বে। এবার ডিফ্লেক্সন ইয়ককে এগিয়ে পিছিয়ে যেথানে লাল রাস্টার স্বাপেক্ষা সমতা প্রে (Unifiom) সেথানে রাখতে হবে। যদি এই অবস্থায় স্ক্রীনে কিছ্র অংশ সমতা না থাকে তখন লালের জন্য নির্দিণ্ট পিউরিটি ম্যাগনেট ঘ্ররিয়ে স্মতা

আনতে হবে। এভাবে তিনটি গানেরই পিউরিটি এ্যাড্জান্ট করে ডিফ্লেকসন ইরককে ফিল্ল করে দিতে হবে। এবার ক্যাথোড গ্রিল শ্বন্ত করে সেট অন করলে সাদা রাস্টার পাওরা যাবে।
কোন কারণে পিকচার টিউবের অংশ ম্যাগনেটাইজড় হয়ে গেলে রং যথার্থ না থাক্তে পারে। অব্যক্তিত এই ম্যাগনেটিক ফিল্ড ইলেকট্রন বীমের গতিপথের চ্যুতি ঘটাতে পারে। ফলে নির্দিণ্ট রং-এর পিউরিটি নন্ট হতে পারে। অধ্না সমস্ত কালার পিকচার টিউবেই ডিম্যাগনেটাইজড়ে (Degaussing) ব্যবস্থা ব্যত্ত । পিকচার টিউবের ফ্যানেলের প্রান্ত দিয়ে ডিগ্যামিং করেল এমন ভাবে সেট করা থাকে যে সেটের স্থইচ অন্ করার সংগে সংগে টিউবের চারিদিকে একটা বিপরীত ম্যাগনেটিক ফিল্ডের স্থিতি হয় যার ফলে কোন কারণে সংঘটিত অব্যক্ষিত ম্যাগনেটিক ফিল্ড নিউটালাইজড় হয়ে যায়। এই ডিগ্যামিং ব্যবস্থা মাত কয়েক মৃত্রুত স্থায়ী হয় ও সমংক্রিয় ভাবে অফ হয়ে যায়।

ह्यां - के तर युक्त एमा (Snow), ছবি সাদা कारना-

কালার দ্রীন্সমিশনের সময় কালার কিলার স্টেজ দ্বিতীয় কোমা এ্যামপ্রিফায়াকে সক্রিয় করে। সাদা কালো দ্রীন্সমিশনের সময় কালার কিলারের কাজ ক্রোমা এ্যামপ্রিফায়ারকে নিশ্ক্রিয় করে রাখা। R-Y এবং B-Y সিগন্যাল ডিমছুলেট করার জন্য মছুলেটারে 4.43 মেগাহার্জের অসিলেসন কালার বাষ্ট্র্টি সিগন্যালের ষথার্থ ফেজের সঙ্গে সিক্ষোনাইজভ্ হওয়া দরকার। অন্যথায় ডিমছুলেটর ষথায়্থ কাজ করে না। সেক্ষেরে সাদা কালো ছবির সংগে রং-এর স্নো দেখা ষেতে পারে।

প্রথমে 4.43 মেগাহার্জের অসিলেসনকে যথাযথ করার জন্য ট্রিমার C 875 ঘ্ররিয়ে দেখা যেতে পারে। ফল না পাওয়া গেলে প্রিসেট R 883 কে এ্যাডজাণ্ট করে দেখতে হবে। কাজ না হলে C 883 (22n) কনডেন্সারটি চেক করতে হবে।

PAL কালার ডিকোডার বিজ্ঞাই-সির 21 ও 22 নাল্বর পিনের সংযোগ ও ভোল্টেজ চেক করা দরকার। জিকোয়েন্সী কাউন্টার থাকলে 25 নাল্বর পিনে ফিকোয়েন্সী মেপে দেখা যেতে পারে ফিকোয়েন্সী ব্যায়থ আছে কিনা।

সাদা কালোর ক্রটি

রুটি—১ ফুননে রাস্টার নেই, শব্দও নেই—পাওয়ার সাপ্লাই স্টেজের সুটির জন্য সেট ডেড হতে পারে। আই-টি-টি কালার টেলিভিসন সেট স্থাইচ-মোড পাওয়ার সাপ্লাই যুক্ত। অন্যান্য পাওয়ার সাপ্লাই স্টেজ অপেক্ষা স্থাইচমোড পাওয়ার সাপ্লাই স্টেজ জটিল। বিভিন্ন কারণে এই স্টেজের অচল অবস্থা আসতে পারে।

প্রথমে R 655 (120K) দুই প্রান্তে ভোল্ট মেপে দেখতে হবে রেকটিফায়ার ঠিক থাকলে প্রায় +115 ভোল্ট পাওয়া যাবে। যদি ভোল্ট না পাওয়া যায় তবে C 655 কনভেম্পারের দুই প্রান্তে মেইন সাপ্লাই ভোল্ট আছে কিনা দেখতে হবে। মেইন সাপ্লাই ভোল্টেজ ঠিক থাকলে মেইন অফ করে D 654, D 655, D 656, D 657 রেকটিফায়ার ভাওড গুলি ওমস্ মিটারে চেক করতে হবে। ভাওড গুলি ঠিক থাকলে R 655 এর দুই প্রান্তে+115 ভোল্ট পাওয়া যাবে। এই একই ভোল্টেজ C 716 কনভেম্পারের দুই প্রান্তে থাকবে। যদি না থাকে তবে Si 65I ঠিক নেই। সে ক্লেন্তে D 658 ভাওডটিও ঠিক থাকবে না এবং T 113 ও T 715 ট্রানজিল্টর দুইটিও থারাপ হতে পারে।

যদি C 716 ও C 718 কনডেমার দ্টির দ্ই প্রান্তে যথাক্রমে +115 ভোল্ট ও +20 ভোল্ট পাওয়া যায় তবে সেটের অচল অবস্থার জন্য হোরাইজেশ্টাল অসিলেটর, হোরাইজেশ্টাল ড্রাইভার বা হোরাইজেশ্টাল আউটপ্ট অংশকে দায়ী করা যায়।

T 714 (BF 393) হোরাইজেণ্টাল ড্রাইভার ট্রানজিণ্টরের বেসে বদি প্রায় এসি 1 ভোল্ট পাওয়া ধার তবে ধরে নিতে হবে হোরাইজেণ্টাল অসিলেটার অংশ ঠিক আছে। অসিলেসন ঠিক থাকা অবস্থাতেও ড্রাইভার স্টেজ অচল হতে পারে C 617 কনডেনসারটি সূর্ট হয়ে গেলে।

হোরাইজেণ্টাল আউটপন্ট স্টেজের Tr 712 ট্রাম্পফরমারের প্রাইমারী ওয়াইণিডং কেটে গেলে আউটপন্ট স্টেজ অচল হরে যাবে। এরপে অবস্থার T 714 ট্রানজিণ্টরের কালেইরে কোন ভোল্টেজ থাকবে না। ট্রাম্পফরমার ঠিক থাকলে T 716 ট্রানজিণ্টর্টি চেক করতে হবে। C 725 ও C 728 স্ট হলেও এই স্টেজ অচল হতে পারে।

হোরাইজেন্টাল আউটপুটে ল্টেজ ঠিক না থাকলে +25, +125 এবং +12·6 ভোল্টের সাপ্লাইও থাকবে নাবালা ক্রিক বিল্লেটিয় বিল্লিটিয় বি

চ্নটি—২ রাস্টার নেই, শব্দ স্বাভাবিক—যেহেতু শব্দ স্বাভাবিক স্বতরাং ধরে নিতে হবে হোরাইজেণ্টাল অংশের স্ব কটি স্টেব্রু ঠিক আছে। কারণ হোরাইজেণ্টাল আউটপন্ট ঠিক না থাকলে আর এফ, আই-এফ মডিউল ও সাউণ্ড সেকসনে সাপ্লাই থাকতো না এবং এই স্টেজগর্নল অচল থাকত। স্বতরাং এই ব্রুটি পিকচার টিউবের বিভিন্ন ইলেকট্রোডে বথাষথ ভোল্টেজ না থাকার জন্য ঘটতে পারে। প্রথমে দেখতে হবে

হোরাইজেণ্টাল লাইন ট্রাম্সফর্নমারের 12 ও 10 নম্বর টামিনালে 6·3 ভোষ্ট এসি থাকবে। টিউবের

4 ও 5 নন্বর পিনে এই ভোন্টেজ পাওয়া যাবে। ট্রান্সফরমারের টামিনালে ভোন্টেজ আছে কিন্তু টিউবের পিনে পাওরা যাচ্ছে না এরপে অবস্থার জন্য R 513 রেজিটান্সটি দারী। হিটার জনলছে অথচ রাণ্টার নেই সেক্ষেত্রে প্রথমে ক্যাথোড সাপ্লাই ঠিক আছে কিনা দেখতে হবে। সাপ্লাই ঠিক না থাকলে L 1001, R 1018 ক্রেল ও রেজিণ্টান্স দুটি চেক্ ক্রতে হবে। ক্যাথোডে

নুটি—৩ ছবি নেই, শব্দ নেই, রাস্টার স্বাভাবিক—এ্যাণ্টেনা থেকে ভিডিও আই-এফ স্টেজ পর্যস্ত অংশের কোন বৃটির জন্য রাষ্টার স্বাভাবিক থাকা সত্তেও ছবি এবং শব্দ না থাকতে পারে।
প্রথমে সেট থেকে এ্যাণ্টেনা খুলে ওমস্ মিটারে কনটিউনিটি দেখে নেওয়া দরকার। ঠিক থাকলে আর-এফ প্রি-এ্যাম্প্রিফায়ার অংশ চেক করতে হবে। UHF-এর প্রি-এ্যাম্প্রিফায়ার T 1 (BF 679)
ও VHF-এর প্রি-এ্যাম্প্রিফায়ার T 101 (BF 961)।
T 2 (BF 681) UHF-এর অসিলেটর এবং T 103 (BF 939) VHF-এর অসিলেটর। T 102

माभारे ठिक थाकरन िष्ठेत्वत जन्माना माभारेग्रीन একে একে চেক कत्र हर रद ।

T 2 (BF 681) UHF-এর অসিলেটর এবং T 103 (BF 939) VHF-এর অসিলেটর। T 102 (BF 981) ট্রানজিন্টরটি UHF-এর ক্ষেত্রে প্রথম I. F এরাম্প্রিফায়ার ছিসাবে কাজ করে ও VHF-এর সময় মিস্কারের কাজ করে।

IC 203 (SL 1430) আই-এফ প্রি-এ্যাম্প্রিফায়ারের এবং IC 201 (TDA 4420) আই-এফ এয়াম্প্রিফারার ও ডিডিও ডিটেষ্টরের কাজ করছে।

উপরোক্ত ট্রানজিন্টর ও আই-সি স্বারা গঠিত সার্কিটের কোথাও ব্রুটি থাকলে সেটে ছবি এবং শব্দ পাওয়া সম্ভব নয়।

দ্বীনজিন্টরগর্নালর বিভিন্ন বায়াসিং ভোল্ট ও আই-সি দর্নির সাপ্লাই ভোল্টেজ চেক করতে হবে এই সব অংশের ফিলটার কনডেন্সার গর্নালও চেক করা দরকার।

- নুটি—৪ ছবি নেই, রাণ্টার ও শব্দ স্বাভাবিক—চুটি ভিডিও এ্যাম্প্রিফায়ার অংশে থাকবে। I C 201 (TDA 4420)-র 13 নুষ্বর পিনের ভোল্টেজ চেক করতে হবে। ঠিক থাকলে R 215 ও R 851 ওপেন কিনা দেখতে হবে। T 860 ট্রানজিণ্টরের বায়্যাসিং ভোল্টেজ চেক করা দরকার।
- হুটি—৫ শ্রুনির মাঝখানে অনৃভ্যিক একটা উজ্জ্বল আলোর রেখা—ভার্টিক্যাল অসিলেটর এবং আউটপটে শ্রেটিজর হুটি জন্য সেটে এই দোষ দেখা দিতে পারে। TDA 1870 আই-সি দারা এই শ্রেজ গঠিত। আই সির সাপ্লাই ভোল্ট (+ 25 ভোল্ট) 14 নম্বর পিনে R 405 রেজিন্টাম্পের মাধানে দেওয়া হয়। ভোল্টেজ বধাষথ থাকলে ডিপ্লেকসন কয়েল ও তার সংযোগ বাবস্থা চেক করতে হবে।
- । ত্রির উচ্চতা কর—৫ নাবর চাটির পার্যতি অন্সারে চেক করার পর ভার্টিক্যাল লিনিয়ারিটি কণ্টোল প্রসেট R 417 এয়াড্জান্ট করে দেখতে হবে।
- ত্রটি—৭ ছবি ক্রমাগত উপরে উঠে হাচ্ছে বা নীচের দিকে নেমে হাচ্ছে—৫ নংবর ত্রটির পংখতি অনুসারে তার্টিক্যাল স্থাইপ সেকসন চেক করতে হবে। কোন ত্রটি না থাকলে TDA 1940 F আই-সি-র সিম্ব সেপারেটর অংশে ত্রটি থাকতে পারে। সেক্ষেত্রে আই-সি চেঞ্জ করে দেখতে হবে। তার আগে তার্টিক্যাল হোক্ড R 409 প্রিসেটটি গ্রাডকাণ্ট করে দেখে নেওয়া দরকার।

শকের ক্রটি

শংশ্বর সব কটি চর্টিই মলেন্ডঃ সাউণ্ড সেকসনের জন্য ঘটে থাকে। সাউণ্ড আই-এফ এ্যামপ্লিফারার, ডিটেক্টর ও আউটপন্ট স্টেক্স-এর কোন অংশের চর্টির জন্য বিভিন্ন প্রকার দোষ দেখা দিতে পারে।

- (১) ছবি স্বাভাবিক, শব্দ নেই —প্রথমেই দেখা দরকার সাউণ্ড সেকসনের TDA 1701 আই-সি যথাযথ সাপ্তাই পাছে কি না। 20 ভোল্ট সাপ্লাই থেকে R 1075 রেজিন্টাব্দের মাধ্যমে আই-সির 10 নন্দর পিনে সাপ্তাই দেওরা হছে। R 1075 ওপেন হয়ে গেলে আই-সি সাপ্লাই পাবে না। C 231 অথবা C 237 কনডেন্সার দ্বিটির জন্যও সাপ্লাই ব্যাহত হতে পারে। কাজেই দ্বিটি কনডেন্সারই চেক করা দরকার। ভোল্টেজ যথাযথ থাক্লে স্পীকারের ভয়েস কয়েল ওমস্মিটারে পরীক্ষা করতে হবে।
- (২) শব্দ কম ছবি স্বাভাবিক—সাপ্লাই ভোকেজ কোন কারণে কম হয়ে গেলে শব্দ কম হতে পারে। আই-সির 4 ও 5 নব্বর পিনের সংগে যুক্ত C 225 কনডেন্সারের জন্যও শব্দ কম হতে পারে। ভল্মম কণ্টোলের চুটির জন্যও শব্দ কম হওয়ার সম্ভাবনা।
- (৩) শব্দ বিকৃত, ছবি স্বাভাবিক —প্রথমেই দেখা দরকার C 229 কন্ডেন্সারটি ঠিক আছে কিনা। স্পীকারের ভারেস্ করেলে জ্যামিং-এর জন্যেও শব্দ বিকৃত হতে পারে।
- (৪) শান্দের সংগো অন্য বিকৃত শান্দের মিশ্রণ—5.5 মেগা হাজের সিরামিক ফিলটারটি ফিক্সড্ টাইপ। TDA 4420 আই-সির 14 নন্ধর পিন থেকে C 236 কনডেন্সারের মাধ্যমে ইণ্টার ক্যারিয়ার সাউন্ড আই এফ ফিলটার সাকিটে আসছে; C 236 কিংবা C 222 কনডেন্সার দ্বটির জন্যও অন্য বিকৃত শান্দের মিশ্রণ ঘটতে পারে।
- (৫) বিরামযার শব্দ-শব্দ মাঝে মাঝে চলে যাওয়া ও আবার স্থর; হওয়া কোন ফিলটার সার্কিটের কনভেন্সারের জন্য ঘটতে পারে। ভয়েস্ করেলের চাটির জনাও এ রকম হতে পারে। ব্পীকারের কানেক্দন লাজের জন্য মাঝে মাঝে শব্দ চলে যেতে পারে।

আই-টি-টি কালার টেলিভিসনে সাধারণ কয়েকটি ফটি ও তার কারণ

ছবিতে কালার নেই: R 855 ওপেন

C 851 প্রশেষ

C 875 ডি-টিউনড্

R 882 তপেন

ছবিতে লাল রং নেই: R 1017 ওপেন ছবিতে নীল রং নেই: R 1037 ওপেন ছবিতে সবজে রং নেই: R 1027 ওপেন আবছা রং-এর ছবি: PL 1075 ওপেন

ট্রানজিন্টর বা আই-সির জন্য সে সব ত্রটি হতে পারে—

T 716

Eq নেই, শব্দ ও রাস্টার স্বাভাবিক

T 201

Eq নেই, শব্দ নেই, রাস্টার স্বাভাবিক

T 860

Eq নেই, শব্দ নেই, রাস্টার স্বাভাবিক

Eq েতে রং নেই

রাস্টার নেই, শব্দ ক্ষণি

ট C 201

I C 201, 202, 203

রাস্টার আছে, ছবি নেই, শব্দ নেই

Eqিতে রং নেই

প্রি-েটড সাকিট বোর্ডের সাভি স কৌশল

রেডিও টেলিভিসন ইত্যাদি ইলেকট্রনিক যশ্যে প্রিণেটড সার্কিট বোর্ড ব্যবহারের অনেকগ্রাল স্থাবিধা আছে।
এই সমস্ত যশ্য প্রশৃত্তকারকদের দিক থেকে স্থাবিধা; অত্যন্ত নিখাতভাবে কম সময়ে বোর্ডে যশ্যাশে ব্রুত্ত করা করে।
করেক হাজার প্রিণেটড বোর্ডে একই সার্কিটের নিমাণে মানের সমতা খাব সহজেই রক্ষিত হয়। সার্ভিসের জন্যও
প্রিণেটড সার্কিট বোর্ডে স্ক্রিধা একাধিক। ফিকমাটিক ভায়াগ্রাম দেখে খাব সহজেই পার্টসগ্রেলর আবস্থান নির্ণায় করা
বায়। পার্টসের নন্বর অ্থবা মান প্রথকভাবে প্রিণেটড থাকায় ক্ষতিগ্রন্থ বা খারাপ পার্টস পরিবর্তন স্বাভাবিক কারণেই
দ্বন্ত করা সম্ভব। একটি পার্ট খালতে গিয়ে একাধিক পার্টসে খালে বায় না বা। ক্ষতিগ্রন্থ হয় না একাধিক টামিনাল বা
লেগ যান্ত পার্টসগ্রন্থি পরিবর্তন কালে ভূল ভাবে বাল্ক হবার সম্ভাবনা খাব কম থাকে। মিটার ইত্যাদি দারা সার্কিট
টেন্ট করাও সহজ্বের হয়।

সাধারণতঃ ফেনোলিক (phenolic) বোর্ড দিয়ে প্রিণ্টেড সার্কিট তৈরী করা হয়। বোর্ডের একদিকের হোল দিয়ে পার্টসগ্র্লি বোর্ডে প্রবেশ করান থাকে অপর দিকে ল্যামিনেটেড করা কপার প্লেটে সেগ্রলি সোক্তার করা থাকে। সার্কিট অনুযায়ী কপার প্লেটে ডিজাইন করা হয় ক্ল্যাচিং পশ্বতিতে।

প্রিলেউড সার্কিট বোডে কাজ করতে গিয়ে টেকনিসিয়ানদের সোল্ডার বা ডি সোল্ডার কালীন সোল্ডারিং আয়রনের হিটের মান্রার প্রতি সর্বপ্রথম লক্ষ্য রাখা উচিত। প্রিলেউড সার্কিট বোডে বেশী গরম সোল্ডারিং আয়রন ধরে রাখা অনুচিত। কম ওয়াটেজের (25 থেকে 50) আয়রন ব্যবহার করা উচিত, যাতে প্রিলেউড বোডের কেবলমান্ত প্রয়েজনীর অংশই উত্তপ্ত হয়। আয়রনের টিপও সর্ব হওয়া প্রয়েজন। যাতে পাশাপাশি কপার দ্রাকের মধ্যে সোল্ডার না য়ায়়। প্রিলেউড বোডে থেকে যখন কোন একটি তার বা রেজিন্টান্স কনডেন্সার বা কোন পার্টসের লাড্র খেলো বা লাগানোর দরকার হবে তখন সেই লাড্রিট লং নোজ প্রায়ার্স দিয়ে ধরে আয়রন ব্যবহার করা উচিত। লাড্র খেলে মান্তরা মান্ত বোডে থেকে আয়রন সরিয়ে নিতে হবে। খারাপ কোন পার্ট পরিবর্তন করার সময় খারাপ পার্টিট খুলে নেবার পর বোডের কপার সাইডের বিপরীত দিক থেকে সর্ব পিন চুকিয়ে আয়রনের সাহাযে। হোলগালি পরিন্দার করা ও কপার দ্রার বের থে বিপরীত দিক থেকে সর্ব পিন চুকিয়ে আয়রনের সাহাযে। হোলগালি পরিন্দার করাত হবে তার কপার সাইডে আয়রনের পরিন্দৃত টিপ ধরে রেখে বিপরীত দিক থেকে পিনটি সামান্য চাপে হোলের মধ্যে ঢোকাতে হবে। সোল্ডার সম্পর্ব বিপরীত দিক থেকে পিনটি ঢোকানোর চেন্টা করা অনুচিত। এ রকম করতে গেলে বোডে থেকে কপার করার অবস্থার আত্রিরঙ চাপে পিনটি ঢোকানোর চেন্টা করা অনুচিত। এ রকম করতে গেলে বোডে থেকে কপার করার তারার সন্থাবন। থাকে।

প্রিণ্টেড বোর্ডের হেয়ার লাইন ক্রাক্ রিপিয়ারিং

প্রিণ্টেড বোর্ডে হেয়ার লাইন ক্র্যাক্ নানা ধরণের সমস্যার স্থিতি করে। কোন আঘাত জনিত কারণে ব্যু-ম্যান্ফ্যাক্চারিং ডিফেক্টের জন্য হেয়ার লাইন ক্যাক্ দেখা দিতে পারে। অনেক সময়েই এই ক্যাক্ চোখে ধরা পড়ে না। এই ধরনের ক্র্যাক্ থেকে ইণ্টারমিটেণ্ট ব্রুটি ঘটে। সেট ঠাণ্ডা থাকা অবস্থায় সংযোগ (contact) থাকে সেট চলা কালীন তাপে সংযোগ বিভিন্ন হয়ে যায় বা মাঝে মাঝে সংযোগ ঘটে। ক্র্যাক্ খাঁকে বের করে কপার লাইন বরাবর টুকরো কপার তার দিয়ে ক্র্যাকের দ্পোণে সোল্ডার করে দিয়ে এই ত্রুটি দ্বে করা যায়।

त्रक्रीम होमिन्छिमरन तर-धन क्रिके मन्भरक् करम्रकि माधात्र ७ ७ था

কোন রহনি টেলিভিসনে যথন কেবলমার সাদা কালো ছবি দেখা যায়, কোন রং থাকে না, তথন সাধারণ ভাবে কোমা সেকসনে চ্নুটির সম্ভাবনা বেশী। নিয়োভ উপায়ে ক্রোমা সেকসন একে একে চেক্ করা যায়।

ব্যান্ডপাস ফিল্টারের পর ক্রোমাসিগন্যাল ক্রোমাসেকসনের ইনপ্রেট আসে। ইনপ্রেট এই সিগন্যালের মাত্রা কমে গেলে ছবিতে রং থাকে না। সিগন্যালের মাত্রা কম হওয়ার জন্য ব্যান্ডপাস ফিল্টার সাকিট অথবা অটোমেটিক ফাইন টিউনিং সাকিট (AFT) দায়ী হতে পারে।

কালার কণ্টোল সার্কিটের ত্রনিটর জন্যও রং ব্যাহত হতে পার। ডিলে লাইন সার্কিটে ডিলে লাইন ষথাষ্থ টিউনিং না হওয়ার জন্য রং-এর বিভিন্ন ত্রটি দেখা দিতে পারে।

কালার বাস্ট পালস্ সেপারেটর সার্কিট কালার বাস্ট পালস্কে সেপারেট করতে না পারলে কালার কিলার সার্কিট অন থাকে ফলে টেলিভিসনে মনোক্রোম ছবি দেখা দেয়। কোন কারণে বাস্ট গৈট এ্যামপ্রিফায়ার সার্কিটে পালস না আসার জন্যও এই চুন্টি হতে পারে।

রঙ্গীন টোলাভিসনে রং না থাকার অন্যতম কারণ সাব কারিয়ার অসিলেটরের জিকোরেম্পী যথাযথ (4·43 মেগাহার্জ) না থাকা। যথাযথ টিউনিং-এর অভাবে অথবা অসিলেটর কাজ না করার জন্য রং-এর চুটি ঘটতে পারে।

PAL স্থাইচিং সাকি'টে ট্রিগারিং পালস্ আসে LOT থেকে। এই পালস্ PAL স্থাইচিং সাকিটে না এলে PAL স্থাইচ নিশ্চিয় থাকে। ফলে ছবিতে রং থাকে না।

বিকৃত রং-এর (tinted colour) জন্য সাধারণতঃ ভিলে সাইন সাকিটিঃ (R—y) ও (B—y) ভি-মতিউলেটর সাকিটিও রেড, গ্রাণ, র্-বং-এর আউটপন্ট এামপ্রিফায়ার সাকিটিকে দায়ী করা যায়। তিনটি রং এর জন্য ভিল তিনটি আউটপন্ট এামপ্রিফায়ার বায়াসিং ভোল্টেজ কমবেশীর জন্য ছবির রং বিভিন্ন প্রকার হতে পারে।

श्रीण आर्माक्षणसात कारमञ्जत रखारम्हेक करमत कमा हिन नव्काख द्दा ।

রেভ এ্যাম্প্রিফারারে কালেটর ভোল্টেজ কমের জন্য ছবি লালাভ হবে।

इ. धाम् श्रिकादत काल्बेडेत स्माल्केक करमत क्रमा क्रिय नीमास रहत।

ভোল্টেজ কম হওয়ার কারণ কালেক্টর লোড রেজিন্টাম্স ওপেন হয়ে বাওয়া অথবা ক্রোমা আই-সি থেকে

রেও এ্যাম্প্রিফারারের কালেইরে ভোল্টেজ কমে যাওরার জন্য ছবি সারানিস্ হবে। মীণ এ্যাম্প্রিফারারের কালেইরে ভোল্টেজ কমে যাওরার জন্য ছবি ম্যাজেণ্টারিস হবে। বুঃ এ্যাম প্রিফারারের কালেক্টার ভোল্টেজ কমে বাওয়ার জন্য ছবি হল্মদাভ হবে।

বিভিন্ন রং-এর এ্যাম্প্রিফায়ার টানজিন্টরের ত্র্টির জন্যে অথবা ক্রোমা আই-সির ত্র্টির জন্য ছবিতে উপরোক্ত দোষগার্বলি দেখা দিতে পারে।

যদি দেখা যায় রেড, গ্রীণ ও ব্লাসগন্যাল এ্যামাপ্রফায়ারে আসার আগেই ত্রাণপরণ তবে ভিলে লাইন এ্যামপ্রিফায়ার সাকিট অথবা ক্রোমা আই-সির অভ্যন্তরে দোষ আছে।

উপরোক্ত অংপগ**্লিতে যদি কোন চ**্চি না থাকে তবে কালার পিকচার টিউবে বির্পে ম্যাগনেটিক ফিচ্ছ তৈরী হওয়ার জন্য রং-এর চ্চি দেখা দিতে পারে। সেক্ষেতে রিসিভারের ব্যবস্থা অন্যায়ী টিউবকে ডিগাসিং (degaussing) করার ব্যবস্থা করতে হবে।

টিউবের নেকে অবস্থিত ডিফেকসন ইয়ক এসেমরী যদি কোন কারণে নাড়া চাড়া করা হয় অথবা ডিফেকসন ইয়কের পরিবর্তন করার প্রযোজন হয় তবে পিউরিটি ও কনজারতেন্স এ্যাড্জাণ্টমেণ্ট করে নেওয়া দরকার। এ্যাড্জাণ্ট যথাযথ না থাক্লে ব্রটিপ্রণ রং-এর সম্ভাবনা।

কালার পিকচার টিউবের বায়াসিং ভোক্টেজের হুটির জনাও বং-এ বিকৃতি দেখা দিতে পারে।

টেলিভিসন চ্যানেল

| ব্যাপ্ত I | VHE : of | 15 t - " | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 30 1100 mile 1 | 41 | থেকে | 68 | মেগাহার্জ |
|------------------|----------|----------|---------------------------------------|----------------|----|------|-----|-----------|
| | VHF | | | | 74 | থেকে | 230 | মেগাহার্জ |
| (ব্যাপ্ত II | VHF | | | | 88 | থেকে | 108 | মেগাহার্জ |

| | | এফ | এম ব্রডকাপ্টিং-এর | জন্ম ব্যবহাত হয়) |
|-----------------------|---------|------------------------|---------------------------|--------------------|
| ব্যাপ্ত | চ্যানেল | ফ্রিকোয়েন্ <u>সীর</u> | চিত্রের ফ্যারিয়ার | শব্দের ফ্যারিয়ার |
| | নম্বর | বিস্তার | ্রিকোয়েন্ <u>সী</u> | <u>জিকোয়েন্সী</u> |
| | | (মেগাহার্জ) | (মেগাহা ৰ্জ) | (মেগাহার্জ) |
| (41.60 | | | | |
| (41-68 মেগাহার্জ) | 2 | 47 —54 | 48 .25 | 53 .75 |
| | 3 | 54 - 61 | 55 .25 | 60 .75 |
| | 4 | 61 - 68 | 92 .25 | 67 .75 |
| | 5 | 174 - 181 | 175.25 | 180.75 |
| III | 6 | 181—188 | 182.25 | 187.75 |
| (174-230 মেগাহার্জ) | 7 · | 188—195 | 189.25 | 194.75 |
| | 8 | 195 - 202 | 196.25 | 201.75 |
| | 9 | 202-209 | 203.25 | 208.75 |
| | 10 | 209-216 | 210.25 | 215.75 |
| | 11 | 216-229 | 217.25 | 222.75 |
| | 12 | 223-230 | 224.25 | 229.75 |

1 নম্বর জ্যানেল 41—47 মেগাহার্জ ব্যবহার করা হয় না। ভারতের প্রধান করেকটি দূরদর্শন কেন্দ্রের তথ্য

| - | 404 -41-1 464 4.10 | यूना का द्वार द | 4) |
|-----------|----------------------|-----------------|-----------------|
| | ট্রান্সমিশনের | ব্যাপ্ত | ह्या दनन |
| | শক্তি (কিলো ওয়াট) | | |
| দিল্লী | 20 | 1 | 4 |
| বোস্বাই | 10 | 1 | 4 |
| মাজান্ধ | 10 | 1 | 4 |
| কলিকাভা | 10 | 1 | 4 |
| লক্ষো | 10 | 1 | 4 |
| পুনা | . 6 | Ш | 5 |
| শ্ৰীনগৰ | 10 | 1 | 4 |
| অমৃতদর | 10 | 111 | 7 |
| হায়জাবাদ | | 1 | 4 |
| জলন্ধর | 10 | 111 | 5 |
| বাঙ্গালোর | Į. | IİI | 5 |

রঙ্গীন টেলিভিশনে ব্যবহাত কম্মেকটি আই-সি

(ব্যবহাত সেকসান ও পিন নম্বর অন্থযায়ী ভোপ্টেজ) ওয়েষ্টন কালার টেলিভিসন (মডেল সি পি VI)

আই-সি দ PC1382C (সাউও আই-এক)

ডুয়াল-ইন-লাইন

| | | * . * | | |
|-----------|----------|-------------|----------|--|
| পিন নম্বর | ভোল্টেন্ | পিন্, নম্বর | ভোপ্টেন্ | |
| 1 | 11.2 | .8 | 2.8 | |
| 2 . | 4.3 | 9 | 6.6 | |
| 3 | 2.2 | 10 | 2.2 | |
| 4 | 3.0 | 11''' | 6.6 | |
| 5 | 4.2 | 12 | 3.7 | |
| 60 | 5.2 | . 13 | 3.6 | |
| 7. | 0.(G) | 14 | 3.6 | |
| | | | | |

আই-সি HA 144 (ভিডিও আই-এফ)

ভূয়াল ইন-লাইন

| পিন নম্ব | ভোণ্টেজ | পিন নম্বর | ভোণ্টেজ |
|----------|---------|----------------|---------|
| 1 | 7.0 | 9 | 13.2 |
| 2 | 0.(G) | 10 | 2.8 |
| 3 | 4.7 | F1 (3 | 5.6 |
| 4 | 8.4 | 0125 / 12 ···· | 5.6 |
| 5 | | | 5.0 |
| 6 . | 4.7 | 14 | 5.6 |
| 7 | , 0 | 15 | 5,2 |
| 8 - | 8.3 | 16 | 4.5 |
| | | | |

बाहे-नि STR 6020 (भा बग्नात स्हेि)

সিকেল-ইন-লাইন

| পিন, নম্বর | ভোন্টেঃ |
|------------|---------|
| 1 | 300 |
| 2 | 110 |
| 3 | 90 |
| 4 | 110 |
| 5 | 114 |

আই-সি M 51393 AP (ক্রোমা সেক্সন) (ভুয়াল-ইন-লাইন)

| পিন নম্বর | ভোণ্টেম্ব | পিন নম্বর | ভোণ্টেঞ্ব |
|------------------|--------------|-------------|-----------|
| 1 | 7.8 | 16 | 5.6 |
| 2 | 8.8 | | 3.8 |
| · 3 . `** | : 6.8 | 18 | 2.4 |
| 4:.5 | 6.9 | 19 | 7.6 |
| 5 6 | 8.9 | 20 | 7.8 |
| 6 . | 10.6 | 21 | 7.6 |
| 7. 5 | 2.6 | 22 | 3.2 |
| 84 € | .1 | · 23 | 3-2 |
| 38 | 7.2 | · · · · 24 | 7.1 |
| 10 | , _ 1.2 | FRE 2 ~ 25 | 3.1 |
| 11 | 2.0 | | 10 |
| 12 | 6,2 | 27 | 9.8 |
| 13 | 3.4 | , 28 | 2.2 |
| 14 | 3-0 | 29 | 1.0 |
| 15 = | 6.8 | 30 | 0 |
| | | | |

আই-সি LA 7810 (ডিক্লেক্সান স্টেজ)

ডুয়াল-ইন-লাইন

| পিন নম্বর | ভোণ্টেজ | পিন নম্বর | ভোণ্টেজ |
|-----------|---------|-----------|---------|
| 1 | 6.5 | 9 .3 | .56 |
| 2 | | 10 - 10 · | 5.4 |
| 3 | 05 | 11 | 1 |
| 4 | .6 | 12 · | 10.7 |
| 5 | 0 (G) | 13 | .91 |
| 6 | .5 | 14 | 9.05 |
| 7 | 3.0 | 15 | 13.0 |
| 8 | .3 | 16 | 4.2 |
| | | | |

ই-সি কালার টেলিভিসন (মডেল স্পেকট্রা স্থপার) আই-সি TDA 3541 (আই-এফ)

| | <u>_</u> | ~- |
|---------|----------|------|
| ডুায়াল | ∙ তন=ং | नाजन |
| 2,41 | 4.1 | 16 |

| | X, x(, | 24 -1(24 | |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------------------|---|
| পিন নম্বর | ভোণ্টেব্ৰ | পিন নম্বর | ভোশ্টেজ |
| 1 | 4.7 | 9 | 7.9 |
| 2 | 4.7 | 10 | 3-8 |
| 3 | ¹ 1.28 | -11 | 12.0 |
| 4 | 3.3 | 12 | 4.2 |
| 5 · i | 6.6 | E4 .13 | 0 |
| 6 | (AFT স্থাইচ) | (D. 14 | 4.7 |
| 7 | 3.8 | 15 | 4.7 |
| 8 | 7 .9 | . 16 | 4.7 |
| | আই-সি TDA 17 | OI (গাউও স্টেজ) | |
| পিন মম্বর | ভোল্টেম্ব | পিন নম্বর | ভোল্টেম্ব |
| 1 | | 1001 11 . 7 P | 4.6 |
| 2 | 2.1 | 8 | 9.6 |
| 3 - | 5.6 | 9 | 10.0 |
| 4 0 | 4.3 | 10 | 20.0 |
| 5% | 4.2 | 'n | 9.2 |
| 6 | 2.0 | 112 | 9.1 |
| 1 | আই-সি TDA 3561A | (পাল কালার ডিকোডার) | |
| পিন নিম্বর | ভোশ্টেজ | পিন নম্বর | ভোশ্টেঞ্ |
| 1. | 12 | 15 | 65 |
| 2 3 4 | 4.6 | 7-16 | 4.2 |
| 3 2 | 2.1 | .17 | 6.5 |
| | 5.0 | 18 | 11.0 |
| 5 6 | 5.0 | 19 | 11.0 |
| 6 7 8 | -2-4 | 20 | 11.0 |
| 2.5 | -2-4 | F 21 | 2.6 |
| 8 | 1.7 | . 22 | 2.6 |
| 9 5 | Ü | 23 | 9.6 |
| 10 | 1.75 | 24 | 9.6 |
| 11 [| 2.5 | 25 | 10.3 |
| 11 1 12 1 13 14 | 2.5 4.2 6.5 4.2 | 27 | 2.2 |
| 14 | 4.2 | 23 24 25 260 27 28 | 9.6 9.6 10.3 2.2 0 (G) 8.0 |

আই-সি LA7800 সিদ্ধ সেপারেটর, ভার্টিক্যাল অসিলেটর এবং ড্রাইভ, হোরাইজেন্টাল অসিলেটর (ভুয়াল-ইন-লাইন)

| প্নি নম্বর | ভোণ্টেম্ব | পিন্নং | ধর ভোশ্টেন্স | |
|------------|--------------------|------------|--------------|--|
| 1 | 6.3 | ~ 9 | .83 | |
| 2: | . 5.9 | ⇒ .10 | 6.2 | |
| 3 , | S152 | - 11 | 05 | |
| 4 | F 1,003 | 12 | 12.0 | |
| 5 * | ¹ 0 (G) | 13: | 1.15 | |
| 6 | C+.54 | 14 | 10 | |
| 7 | 3.5 | 15 | 11.3 | |
| 8 | .27 | 16 | 3.7 | |

আই-সি *PC 1365C (ক্রোমা আই-সি) ভয়াল-ইন-লাইন

| | Xala | | | |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|--|
| পিন ন্ত্র | - ভোণ্টেজ | পিন নম্বর | ভোণ্টেম্ব | |
| 1. | 12,0 | - 15 | 8.0 | |
| 2 ° | 1,12 | 16 | 4.5 | |
| 3 | 8.7 | 17 | 9.3 | |
| 4 | 8.7 | 18 | 8.3 | |
| 5 a | 2.6 | 19 | .45 | |
| 6.4 | 1.95 | 20 | 8.6 | |
| 7.0 | 7.7 | 21 | 3.3 | |
| 8 55 | 5.6 | 22 | 3.3 | |
| 9 11 10 11 | 9.5 | 23 | | |
| 10 | 2.05 | 24- | 2.85 | |
| 110.5 | 1.3 | 25 | 2.85 | |
| 12 | 9.3 | 26 | 1.82 | |
| 12.ºº 13.ºº 14 | 6.2 | 27 | 1.76 | |
| 14 | 0 (G) | 28 | 1.8 | |

ক্রাউন কালার টেলিভিসন (মডেল সিটি—701) আই সি µPC 1382C (সাউও আই-এফ)

ডুয়াল∼ইন-লাইন

| পিন নম্বর | ভোপ্টেম্ব | । "। ण ज्या व अ | ভোণ্টেব |
|------------|-----------|-----------------|----------------|
| 1 (1) | 13.0 | | 0-8.2 |
| 2 | 4.5 | 115 9 E :. | 6.5 |
| 3 n | 2.2 | 10 13 | 2.15 |
| 4 .701 | 2.7 | × 7 11 0 | 2 5 6.5 |
| 5 | 4.2 | r t. 12 (),⊆ | . : 3.6 |
| 6 | 6.5 | f., 6 13 7.0 | · : 3.6 |
| 7 | 0 (G) A. | ful 14 0.5, | ○ 3.6 |

আই-সি HA1389 (সাউও আউটপুট)

সিজেল-ইন-লাইন

| পিন নম্বব | ভোণ্টেম্ব | | পিন | নম্বর | ভোপ্টেন্স | |
|-----------|-----------|------|-----|---------|-----------|--|
| 1 | 0.(G) | 0.2 | 02 | 5 5,0 | .7 | |
| 2 | 12.2 | 0.6 | 22 | 7 EG | 1.35 | |
| 3 | 24.0 | én I | | 8 0.8 | 12.0 | |
| 4 | 24.0 | 0.00 | | 9 8.3 | 0 | |
| 5 | 23.8 | 1.2 | 1 | 12.5 01 | 0 (G) | |
| • | *11.00 | 2.2 | | 27723 | | |

আই সি TA7607AP (ভিডিও আই-এফ)

ভুয়লে-ইন-লাইন

| পিন নম্বর | ভোণ্টেম্ব | পিন নম্বর | ভোশ্টেজ |
|-----------|------------|-----------|--------------|
| 1 | 5.0 | 9 | 8.2 |
| 2 3 | 5.0 7.1 | 10 11 | 4.3 12.0 |
| 4 | 1.9 | 12 | 3.5 |
| 5 6 | 9.3 2.3 | 13 14 | 0 (G) 7.7 |
| 7 | 4.3 | 15 | 5.0 |
| 9 | 8.2 | 16 | 5.0 |
| | | | |

আই টি-টি কালার টেলিভিসনে ব্যবহৃত বিভিন্ন আই-সির পিন অনুযায়ী ভোল্টেজ

| | | | | -13 1131 6 | | | | |
|------------|-----------|--------------|-------|---------------------------------------|-------|-------|-----|--------------|
| পিন | 1C203 | 1C203 | 1C202 | 1C401 | 1C601 | 1C711 | 1 | C870 |
| নম্বৰ | | TDA4420 | TDA | TDA | TDA | TDD | 7 | TDA . |
| | V + | ٥ | 1701 | 1870 | 1940F | 1613S | 1 3 | 3561 |
| > | ∂.12.0 | 43 / | 2.0 | 13.0 | 015 | 17.0 | 1 | 12.5 |
| ą | 212 5.7 | 4.1 | 2.0 | 22.0 | ≎1.4 | 0 | N. | 0 |
| ٥ | 8.2 6.5 | 0 11 | 5.5 | -0.6 | -0.6 | 12.0 | 4 | 2.4 |
| 8 | ∂ 12.ç | 2.0 | 4.2 | 0.4 | 1.6 | | C | 4.6 |
| æ | ∂ 8 2.9 | 0.7 🔠 | 4.2 | 0.2 | 7.2 | | 17 | 4.7 |
| y | ð 2 O | 3.9 | 1.4 | 0.4 | 0. | | E | 3.0 |
| 9 | 0 | 0.3 | 4.6 | 6.4 | 10.0 | | | 2.6 |
| ъ | 0 | 7.9 | 9.6 | . 0 | 5.4 | | | 1.6 |
| > | | 2.5 | 9.7 | 2.2 | 1.4 | | · | 0 |
| 5* | Co. SM. 1 | 9.1 | 20.0 | 4.4 | 4.0 | 1 . | | 1.6 |
| 22 | 7 | 7.9 3 | 8.9 | 4.0 | 3.2 | | | 3.0 |
| 25 | CF.1 | 0.4 | 8.3 | 4.0 | 6.8 | | - | 9.6 |
| 20 | 120 | 3.2 | | 1.0 | 4.2 | | 4.0 | 6.6 |
| \$8 | Ú | 8.3 | | 22.0 | 12.0 | | Ψ- | 9.8 |
| 54 | , O , | 12.5 | | 1.2 | 5.6 | | | 6.6 |
| ১৬ | | 6.0 | . \ ~ | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 5.6 | w | | 9.0 |
| 29 | | 4.1 | · E 🕟 | s _ 1175 | 4.6 | | | 6.4 |
| 79 7F | # h.s. | 4.1 | | | 0.1 | | | 11.0 |
| 3 e | 2,0101 | | | | 7.5 | | 1 | 11.0 11.0 |
| 42 | 4.2 | | t.f | | 0.2 | | ζ. | 3.0 |
| રર | 12.0 | | 1 | | 7.1 | | è | 3.0 |
| 20 | C.6 | | _ | | ₹ 1 | | Ф | 9.6 |
| ₹8 ₹¢ | 0161 | | Ei | | 5.3 | | ē | 9.6 |
| 50 | 77 | \$ | 1.5 | | e 1 | | ij | 10.0 |
| 29 | 5.0 | | 1 | | 43 | | - | 2.2 |
| ≯ ⊬ | , , | · | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | 8.6 |

আই-টি-টি কালার টেলিভিসনে ব্যবহৃত বিভিন্ন ট্রানজিপ্টরের ভোল্টেজ

| ট্রানজিষ্টবের | ট্রানজিষ্টরের | ট্রানজিষ্টরের | ভোণ্টেজ | C | ভোণ্টের মান | | |
|---------------|---------------|--|------------------|-------|-------------|------------|--|
| - নম্বর | নাম | কান্ত | এসি অথবা ডিসি | বেস | এমিটার | কালেষ্ট্রব | |
| T601 | BC308A | মিউটিং | ডি সি | 12 | 12 | 0 | |
| T602 | BC238A | ন্তার্ট | ডি সি | 10 | 11 | 18 | |
| · Ť860 | BC238B | ভিডিৎ | ডি সি | 3.4 | 2.8 | 12 | |
| | | | | 0.2 | 0.2 | 0 | |
| T856 | BC238B | ফোমা | এ সি | 5.4 | 4.6 | 12 | |
| T900 | BC238B | বীমক্যারেন্ট লিমিটার | ডি সি | 0 | 1.8 | 2.6 | |
| Т930 | BC238B | ভিডিও-বায়াস | এ সি | 3 | 2.6 | 2.2 | |
| | | | এ সি | 0 | 0,2 | 0 | |
| T1021 | Q2PU393 | জি (সবুজ) | ডি সি | 2.6 | 2.2 | 75 | |
| • | | এ্যাম্প্লিফায়ার | এ সি | 0.1 | 0 | 45 | |
| T1011 | 92PU393 | আর (লাল) | ডি সি | 2.6 | 23 | 73 | |
| | , | এ্যাম্প্লিফায়ার | এ সি <u></u> | 0.1 | 0 | 46 | |
| T1031 | 92PU393 | वि (नौन) | ডি সি | 2.6 | 2.2 | 78 | |
| | | এ্যাম্প্লিফায়ার | ं धा मि । | 0.1 | 0 | 43 | |
| T714 | BF393 | হোরাইজেণ্টাল | ডি সি | 0.4 | 0 | 90 | |
| | | জাইভার | এ সি | 1 | 0 | 155 | |
| T716 | BU208D | হোরাইজেন্টাল | ডি সি | 0.2 | 0 | | |
| | | আউটপুট | এ সি | 1.2 | .0 | | |
| T711 | BC238B | পাওয়ার সাপ্লাই এরোর এয়াম্প্লিফায়ার | ডি সি | 1.6 | -1.3 | 0.5 | |
| T712 | BC298 | পাওয়ার সাপ্লাই ওভার লোড প্রটেক্টর | ডি সি | -0.75 | 0 | 0.5 | |
| T713 | BC233 | পাওয়ার সাপ্লাই স্থইচিং জাইভার | ডি সি | 0,5 | 0.5 | 0 . | |
| T715 | BU536 | পাওয়ার সাপ্তাই সুইচিং আউটপুট | ডি সি | 0.5 | 0,5 | | |
| | | 113 | | | | | |

বৰ্ণানুত্ৰগমক তথ্যপঞ্জী

ইন-লাইন গান (In line gun) ● প্রের্ব কালার পিকচার টিউবের তিনটি ইলেকট্র ক্রিক গান ব-এর আকারে (Delta form) 120° ডিগ্রী কোণে রাখা হত। অধ্ননা ইলেকট্রনিক গান তিনটিকে অন্নভূমিক একই লাইনে রাখা হয়। এই গান ব্যবস্থাকে বলা হয়। প্রিসিস্ন-ইন-লাইন (Precision-in-line, সংক্ষেপে P.I.L) গান ব্যবস্থা। গান তিনটিকে একই লাইনে রাখার ফলে কনজারভেম্স নিয়ন্ত্রণ সহজ্ঞতর হয়েছে।

উ সিগন্যাল (U-Signal) ● PAL कालात शर्थाञ्चक पर्वि कालात निश्वनां स्थानां (R—Y) ও (B—Y), मावकार्तितातत म्रांश मिछिल्यात् आर्थ जात्व मान कियत प्रश्ना इस उज्जत मिछिल्यान द्वाथ कतात कना। (R—Y) निश्वनां लिक्ष '877 बाता ও (B—Y) मिशनां लिक '493 बाता श्र कता (R—Y) ও (B—Y) मिशनां लिक्ष मान कमान इस। मान कमातात श्र (R—Y) मिशनां लिक्ष विल्ला इस प्रियानां विल्ला विला विल्ला व

रे 'ऐात्रत्मम् क्यानिर (Interlaced Scanning) ● 625 লাইন টেলিভিসন পশ্বতিতে প্রতি সেকেন্ডে 25টি চিত্র (frame) গঠিত হয়।
কিল্তু প্রতি সেকেন্ডে 25টি চিত্র আমাদের চোখে মিকারের স্টিট করতে পারে। এই
ফিকার রোধ করতে একটি ফেমের স্ক্যানিং পশ্বতিকে দুটি ভাগে বিভন্ত করা হয়।
পরপর প্রতিটি লাইন স্ক্যান না করে একটি লাইন স্ক্যানের পর পরের লাইন বাদ
দিয়ে তার পরের লাইন স্ক্যান করা হয়। এই নিয়মে 312년 টি লাইন স্ক্যানের পর
ইলেকট্রন বীম আবার উপর ন্থেকে বাদ দেওয়া লাইনগঢ়ীল একে একে স্ক্যান করে
আসে। এই স্ক্যানিং পশ্বতিকে ইন্টারলেসড্ স্ক্যানিং বলা হয়।

ইন্টার-লিভিং (Inter-leaving) ক্রোমন্যান্স সিগন্যাল গা্চ্ছকে (clusters) লা্মন্যান্স সিগন্যাল গা্চ্ছের ফাঁকা
 অংশে রাখার ব্যবস্থাকে ইণ্টারলিভিং বলা হয়।

এ্যাপারচার মাস্ক (Aperture mask) কালার পিকচার টিউবে ইলেকট্রন বীমগ্রালি স্ক্রীনের ভার্টিক্যাল ফসফর স্ট্রিপের
উপরে পড়বার আগে, সছিদ্র গ্রীলের আকারে একটি মাস্কের মধ্যে দিয়ে বায়। এই
মাস্ক্রকে এপারচার মাস্ক্র বলা হয়।

এ-সি-সি (A.C.C)

কালার নিমশ্রণের স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা।

ध-धक-ौन (AFC)

স্বয়ংক্রিয়ভাবে ফ্রিকোয়েশ্সী নিয়শ্রণ ব্যবস্থা।

अ-अक-ि (AFT)

● রিসিভারের টিউনার অংশে লোকাল অসিলেটরের ফ্রিকেরে স্মানিক স্বয়ংকিরজাবে সংশোধন করার ব্যবস্থা।

এ-পি-সি (APC)

কালার টোলভিসন রিসিভারে উৎপন্ন কালার সাব ক্যারিয়ার্রের ফেজকে স্বরংক্তিয়ভাবে নিয়শ্বণ করার ব্যবস্থা।

এ-জি-সি (.AGC-)

আর-এফ এবং আই-এফ স্টেজের গেইনকে শ্বরংক্রিয়ভাবে নিরুত্তণ করার ব্যবস্থা।

a-an (AM)

বে মডিউলেশক ব্যবস্থায় ক্যারিয়ার ওয়েভের ফ্রিকোয়েশনীর মান অপরিবর্তিত রেখে
 মডিউলেট সিগনালের মান অন্সায়ে কেবলমাত্র আমেয়িচউড এর পরিবর্তন ঘটান
 হয় সেই মডিউলেসন পর্ম্বাতকে এয়য়য়িরিচউড য়ডিউলেশন বলা হয়।

এন-টি-এস-সি (NTSC) তিনটি প্রাইমারী কালারের (R,G,B) সিগন্যাল গর্নলকে একটি নিদি তি অনুপাতে
মিশিয়ে ল্যমিন্যান্স সিগন্যাল তৈরী করা হয়।

ল্মিন্যাম্প সিগন্যাল ও দ্বি কালার সিগন্যালের সাহাব্যে I ও Q সিগন্যাল উৎপদ করা হয়। I ও Q কে কালার সাবক্যারিয়ারে কোরাড্রেচার মডিউলেট করে কেবলমান্ত্র তার সাইড ব্যাম্ড নিয়ে ল্মিন্যাম্স সিগন্যাল ও সিক্ষ সিগন্যালের সংগে ট্রাম্সমিট করা হয়।

এফ-এম (F M)

- রিকোরেশ্সী মডিউলেশন। এই মডিউলেশনে ক্যারিয়ার ওয়েভের এ্যাম্প্রিচিউড
 অপরিবর্তিত থাকে। মডিলেটিং সিগন্যালের মান অন্সারে ক্যারিয়ার ওয়েভের
 রিকোরেশ্সী পরিবর্তিত হয়।
- এল-ডি-আর (LDR)
 লাইট ডিপেণ্ডিং রেঞ্জিটর, এই রেজিণ্টাশ্সে আলোর তারতম্য অনুসারে ও্রেজিণ্টাম্পের
 মানের হ্রাস বৃশ্ধি ঘটে।

এস-ই-িস-এ-এম (SECAM) তৃতীয় একটি কালার টেলিভিসন পদ্ধতি । 1967 সালে ফান্সে এই পদ্ধতি অবিকৃত্
হয় । সিকোয়েশিসয়াল কোমিনাম্স এয়ণ্ড মেয়রী (Sequential Chrominance
and Memory,) থেকে সংক্ষিপ্ত নামকরণ SECAM.

মূল পর্ম্বাত NTSC বা PAL থেকে আলাদা। দুটি কালার ডিফারেম্স সিগন।লের এক একটিকে এক এক বারে ট্রাম্পমিট করা হয়। বদি R সিগন্যালকে প্রথম লাইনে ট্রাম্পমিট করা হয় তবে B-পিগন্যালকে ট্রাম্পমিট করা হয় বিতীয় লাইনে। এবং এই পর্যায়ক্তম (sequence) সমগ্র ট্রাম্পমিশনে অব্যাহত থাকে।

রিসিভার অংশে ডিলে লাইন ও মেমরী বাবস্থা, দুটি কালার সিগনাালকে একই সময়ে কালার পিকচার টিউবে উপস্থিত হতে সাহায়া করে। ওয়াই সিগন্যাল (Y Signal) কালার পিগনালের ল্মিনান্স অংশ ধার মধ্যে ভিডিও সিগনালের উজ্জ্বলতার সংকেত থাকে কিন্তু কোন রং-এর সংকেত থাকে না। তিনটি কালার সিগন্যালের (R, G ও B) বিশেষ অনুপাতের মিশ্রণে (R শতকরা 30, G শতকরা 59 ও B শতকরা 11) এই সিগন্যাল উৎপন্ন হয়।

ক্রেমিন্যাম্প (Chrominance) কোন রং-এর হিউ ও স্যাচুরেসনকে ক্রোমিন্যাম্স বলে।

ক্রোমন্যান্স সিগন্যাল (Chrominance Signal)

এই সিগন্যালের মধ্যেই সমস্ত রং-এর হিউ ও স্যাচ্রেসনের সংকেত থাকে।

কোমা (Chroma)

कामिनग्राण्य भिग्नगान्तक भ्रश्करिय द्वामा वना द्वा ।

কালার বাষ্ট⁶ (Colour Burst)

উাম্পনিটারে বাবস্তুত কালার সাব ক্যারিয়ার অসিলেটরের কয়েকটি সাইয়ো (৪ থেকে 11) নম্না হিসাবে কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যালের সংগে সিঙ্ক পালস্-এর ব্যাক পোরের ভিম্পনিট করা হয়। কালার সাব ক্যারিয়ারের এই নম্নাকে কালার বাষ্ট বলে। রিসিভারে উৎপন্ন লোকাল সাব ক্যারিয়ার-অসিলেটরের ফ্রিকোয়েম্পী ও ফেজের সংগে টাম্পনিটারের কালার সাব ক্যারিয়ারের ফ্রিকোয়েম্পী ও ফেজেকে একই সময়ে মিলিয়ে দিতে (Synchronise) কালার বাষ্ট সিগন্যালকে কাজে লাগান হয়।

কালার সাব ক্যারিয়ার
(Colour Sub-Carrier)

কালারের ট্রাম্সমিশনের জন্য মধ্যবর্তী ক্যারিয়ার ওয়েতস্ যা দ্বটি কালার ডিফারেশ্স সিগন্যালের সংকেত বহন করে। PAL পদ্ধতিতে এই কালার সাব ক্যারিয়ারের মান 4·43 মেগাহার্জা ও NTSC পদ্ধতিতে কালার সাব ক্যারিয়ারের মান 3·58 মেগাহার্জা।

কন্দ্রীপ্ট কণ্ট্রোল (Contrast Control) যে ব্যবস্থায় চিত্রের সাদা থেকে কালো বিভিন্ন শেডের অন্পাতকে কমান বা বাড়ান

যায়। সাধারণতঃ টেলিভিসনের ফ্রণ্ট প্যানেলে একটি পোটেনশিও মিটারের সাহায্যে

এই কনদ্রীষ্ট নিম্নন্ত্রণ করা হয়।

কনভারজেন্স ম্যাগনেট এয়ানেমার্রি (Convergence Magnet Assembly) কালার পিকচার টিউবের নেকে করেকটি ডিগ্ল ম্যাগনেটের একব্রিত অংশ। PIL পিকচার টিউবের এই অংশ, দর্টি চারমের বিশিষ্ট ও দর্টি ছরমের বিশিষ্ট ম্যাগনেটিক ডিগ্লেক্সন করেলের সামান্য পিছনে এই এই ডিগ্লেগ্রিল অবস্থিত। ম্যাগনেটিক ডিগ্ল্গ্র্নিলর সাহায্যে কালার পিকচার টিউবের তিনটি কালারের জন্য তিনটি ইলেকট্রন বীমকে একটি নিশ্দিণ্ট স্থানে একব্রিত করা যায়। ফলে চিত্রে রং-এর সমতা রক্ষিত হয়।

কোয়াড্রেচার মডিউলেসন

একটি ক্যারিয়ারে একই সংগে দুটি সিগন্যাল মডিউলেট করার পংশতি । PAL (quadrature Modulation) রীতিতে U ও V দুটি কালার ডিফারেম্স সিগম্যালকে 4 43 মেগাহার্জের কালার সাব ক্যারিয়ারের দ্বারা মডিউলেট করা হয়। একই সাব কেরিয়ারকে দুটি ভাগে ভাগ করা হয়। একটি বফজ অপরটি থেকে 90 ডিগ্রী দ্বেশ্বে থাকে। একটি ভাগের সংগে U সিগন্যাল ও অপর ভাগের সংগে V সিগন্যাল মিগ্রিত করা হয়। এহ পংশতির

মিশ্রণকে (Modulation) কোরাড্রেচার মডিউলেসন বলে।

কালার ডিফারেশ্স সিগন্যাল—(Colour difference s gnal) কালার ক্যামেরা থেকে তিনটি রং-এর ষে সিগন্যাল পাওয়া ষায় তাদের একটি বিশেষ অব্পাতের নিশ্রণে (R = .3, G = .59 ও B = .11) ল্পিন্যাল্স বা Y সিগন্যাল গঠিত হয়। এই Y সিগন্যালকে আবার ক্যামেরায় উৎপল্ল এক একটি রং-এর সিগন্যাল থেকে বাদ দিয়ে তিনটি কালার ডিফারেন্স সিগন্যাল গঠিত হতে পারে। যেমন লাল সিগন্যাল থেকে ল্পিন্যান্স সিগন্যাল বাদ দিয়ে R — Y কালার ডিফারেন্স সিগন্যাল এবং সব্তের ও নীল সিগন্যাল থেকে Y সিগন্যাল বাদ দিয়ে যথাক্রমে G-Y ও B-Y কালার ডিফারেন্স সিগন্যাল তৈরী হয়। PAL ও NTSC প্রশ্বতিতে কেবলমাত দ্বিট কালার ডিফারেন্স সিগন্যাল (R-Y ও B-Y) গঠন করা হয়।

ডি-কোডার (Decoder) কালার রিসিভারে ক্রোমিন্যান্স সিগন্যাল থেকে কালার সিগন্যাল গ্রন্থিক প্রথক করার
 প্রিক্রাকে ভিকেণিডং বলা হয় এবং যে সাকিন্তির মাধ্যমে এই প্রক্রিয়া সংঘটিত হয়
 তাকে ভি-কোডার বলে।

ডিলে লাইন (Delay line) ● লুমিন্যাম্প সিগন্যালের বাাশ্ড ওয়াইথ্ ক্রোমিন্যাম্প সিগন্যালের চেয়ে বড় হওয়ায়
লুমিন্যাম্প সিগন্যাল ক্রোমিন্যাল সিগন্যালের চেয়ে অগ্রগায়ী। মার্টিক অংশে
সিগন্যাল (Y- সিগন্যাল) ও ক্রোমন্যাম্প সিগন্যাল (U V সিগন্যাল) একই সংগ্রে
একই সময়ে না আসলে ক্রোমিন্যাম্পও লুমিন্যাম্প সিগন্যালের সাহাযেয় ম্যাটিক অংশে
R G ও B সিগন্যাল তৈরী ব্যাহত হবে। সেজন্য Y সিগন্যালকে ডিলে লাইনের
মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত করিয়ে প্রয়োজনীয় সময়ের (60০। ১) জন্য দেরী করিয়ে দেওয়া
হয়।

ডিগসিং (Degausning) কোন কারণে কালার পিকচার টিউব যদি ম্যাগনেটাইজড়্ হয় তবে সেই ম্যাগনেটিক
ফিচ্ছের কার্যাকারিতা নণ্ট করতে যে ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয় তাকে ডিগসিং বলে।
বর্তমানে কালার পিকচার টিউবে স্ফানের প্রান্ত দিয়ে ডিগসিং কয়েল থাকে।
রিসিভার অন্ করার মৃহত্তে ডিগসিং কয়েল য়য়ংয়িয় ভাবে টিউবকে ডিন্ম্যাগনেটাইয়ড়্কৢড়ৢয়ৢয়

ডেন্টা গান পিকচার

পুবের্ণ কালার পিক্চার টিউবের তিনটি ইলেক্ট্রনিক গান গ্রীক লেটার ডেল্টার (🗸)

টিউৰ (Dalta gun picture tube)

 মত ত্রিভুজাকারে 120 ভিগ্রা কোণে সজ্জিত থাকত। গানের এই রক্ষ অবিশ্বিতর জনা এইসব কালার টিউবকে ডেল্টাগান পিকচার টিউব বলা হয়।

भाग (Phase alteration by line, PAL)

কালার টেলিভিসন সম্প্রচারের একটি বিশেষ পর্ন্ধতি। NTSC-র একটি পরিবতিতি পর্মাত। ফেডারেন্স রিপাব্লিক্ অব্ জামানীর টেলিফান্কেন ল্যাবোরেটরিজ-এ বিকাশপ্রাপ্ত এই পর্ন্ধতি আমাদের দেশে প্রচলিত।

এই পদ্ধতিতে কালার কামেরা থেকে প্রাপ্ত তিনটি কালার সিগন্যালকে (R, G ও B) বিশেষ হারে মিগ্রিত করে লামিন্যান্স সিগন্যাল (১) ও দাটি কালার সিগন্যাল থেকে লামিন্যান্স সিগন্যাল বাদ দিয়ে দাটি কালার ডিফারেন্স সিগন্যালে (R-Y ও B-Y) উৎপন্ন করা হয়। কালার ডিফারেম্স সিগন্যাল দুটির মান কমিয়ে U ও V সিগন্যালে পরিণত করা হয়। এই U ও V সিগুনালেকে 4.43 মেগাহার্জ্র কালার সাবক্যারিয়ারের দংগে কোয়ান্ডেচার মডিউলেসন করে তার সাইড ব্যান্ড ভিডিও সিগন্যালের সংগে ট্টাম্পমিট করা হয়।

এই পর্ম্বতির বৈশিষ্ট হচ্ছে দুটি কালার ডিফারেম্স সিগনালের একটি (V) ফেজকে প্রতি অল্টারনেট লাইনে অপর্যাটর অপেক্ষায় 90 ডিগ্রু বিপরীতে রাখা হয়।

প্রাইয়ারী কালারস (Primary colours) 🌑 রেড, গ্রীণ ও রু এই তিনটি কালারের কম বেশী মিশ্রণে দুন্টি গ্রাহ্য সমস্ত রং এর সূতি করা সম্ভব। এমন কি এই তিনটি রং এর এক বিশেষ হারে মিশ্রণের ফলে সাদা আলোও উৎপন্ন হয়। সেই কারণে এই তিনটি রংকে বন্ধা হয় প্রাইমারী কালার্ম।

পিউরিটি ম্যাগনেটস (Purity Magnets) কালার পিক্তার টিউবের নেকে দুটি চার পোল ও দুটি ছয় পোল বিশিষ্ট ম্যাগনেটিক ভিষ্কের মধাবতী স্থানে দুই পোল বিশিষ্ট ম্যাগনেটিক ডিম্ক থাকে। শেষোক্ত ম্যাগনেটিক ডিম্ক দ:টির সঠিক অবস্থান দারা ফ্রীনে কালারের পিউরিটি আনা যায়। এই ম্যাগনেটিক ডিম্ক দ্বটিকে পিউরিটি ম্যাগনেটস বলা হয়।

প্লামবিকন (Plumbicon) 🌑 একটি বিশেষ ধরণের টেলিভিসন ক্যায়ের।।

ফেন্তর (Phasor)---

● যে রাণির পরিমাণ (Amplitude) ও দিক (Direction) আছে তাকে বলা হয় ভেক্টর। যে ভেক্টর দশার (phase) কোনিক অবস্থান নিদেশি করে তাকে ফেন্সের বলা হয় ৷

ফস্ফর স্ক্রীন (Phosphor Screen)

 টেলিভিসন পিকচার টিউবের ফসফরের প্রলেপ ব্রন্ত শ্বনীন। रेक्षकप्रेन वीम এই ফসফর স্ক্রীনে প্রতিপ্রভের স, ভি করে চিত্র গঠন করে।

ाद्र शृखीत्रजात वनी । সাদा धकात व्यरण क्रष्ट ভाব आमा काटमा इत्र । भीनादक

এই ডাওডের স্পাসিটেস্সের

)r)। अटकभान वारफ़।

চ করা হয় বা ক্যান হয় বা

লকে বিশেষ
ন্যাল চিতের
কেবল মাত
না হয় তার
তার সংকেত
ংশে ঠিক এর
প্রেবিস্থায়
র সিগন্যাল

ডেন্টা গান পিকচার

টিউব (Dalta gun picture tube)

পাল (Phase alterati by line, PAL)

প্রাইমারী कालातम् (Primary colours)

পিউরিটি ম্যাগনেটস্ (Purity Magnets)

প্লামবিকন (Plumbicon)

ফেলর (Phasor)—

ফস্ফর স্ক্রীন (Phosphor Screen) ভাইটনেস (Brightness) ● সামগ্রিক আলোর গভীরতার পরিমাণ। ত্রাইটনেস কম অথে আলোর গভীরতার মান কম। ত্রাইটনেস বেশী অথে আলোর গভীরতার মান বেশী। সাদা কালো চিত্রে বেশী আলোকিত অংশে ত্রাইটনেস কেশী। অম্থকার অংশে ত্রাইটনেস কম। বিভিন্ন বং-এর বেলারও ত্রাইটনেস কম বেশী হয়। একই ভাবে আলোকিত বিভিন্ন বং থেকে একই মানের ত্রাইটনেস ক্যাওয়া যায় না। সাদা কালো টেলিভিসনে তাই গাড় লালকে প্রায়্ন কাল মনে হয় হলনেকে সাদা মনে হয়। নীলকে ধসের মনে হয়।

ভি-সিগন্যাল (V-Signal) 🌑 ইউ সিগন্যাল দ্রষ্টব্য।

ভ্যারাকটর ডাওড (Varactor Diode) এক ধরণের সিলিকন ডাওড। রিভার্স ভোল্টেজের প্রযান্ত মানের উপরে এই ডাওডের
ইণ্টারন্যাল ক্যাপাসিটেশ্সের মান নির্জের করে। ভোল্টেজ বাড়লে ক্যাপাসিটেশ্সের
মান কয়ে ভোল্টেজ কয়লে ক্যাপসিটেশ্সের মান বাড়ে।

ভি-ভি-আর (VDR)

ভোল্টেজ ডিপেণ্ডেণ্ট রেজিন্টর (Voltage dependent resistor)। একে
 ভ্যারিন্টরও (Varistor) বলা হয়। ভোল্টেজ কমলে রেজিন্টাশেসর মান বাড়ে।
 ভোল্টেজ বাড়লে রেজিন্টাশেসর মান কমে।

शास्त्रिक (Matrix)

● একটি বিশেষ সাকিটি বাবস্থা যার সাহাযো কালার সিগন্যালগালি মিলিত করা হয় বা মিলিত সিগন্যালগালি প্থেক করা হয় এবং মিলগের আগে তাদের মান ক্যান হয় বা মিলিত সিগন্যালে যান প্রেবিস্থায় ফিরিয়ে অমনা হয়।

ট্রাম্পমিটারের ম্যাটিক্স অংশে তিনটি রং-এর (R, G ও B) সিগন্যালকে বিশেষ হারে মিশ্রিত করে তিনটি সিগন্যালের স্থাতি করে। একটি সিগন্যাল চিত্রের উজ্জ্বলতার (brightness) সংকেত বছন করে অপর দুটি সিগন্যাল কেবল মাত রং-এর সংকেত বছন করে। এই সিগন্যালগর্থিল যাতে ওভার মডিউলেট না হয় তার জন্য এদের মান কমিয়ে (Weighthing) দেওয়া হয়। উজ্জ্বলতার সংকেত বাহা Y-সিগন্যালের মান বাড়ান হয় না। রিসিভারের ম্যাটিক্স অংশে ঠিক এয় বিপরীত ক্রিয়া সংঘটিত হয়। মান বাড়ান সিগন্যাল দুটির মান প্রবিদ্ধার ফিরিয়ের এনে তিনটি সিগন্যালের সমম্বরে চিত্রের মাল তিনটি রং-এর সিগন্যাল প্রথক করে দেয়।

ল_{ন্}মিন্যাম্প (Luminance) म्यामनाच्य ७ हाइऐत्नय प्रमाथ त्वासक । हाइऐत्नय हच्छेवा ।

লিনিয়ারিটি (Linearity) পিক্চার টিউবের ফ্রীনে চিত্রের সম বণ্টন বাবস্থা।

- স্যাচুরেসন (Saturation)

 রঙান আলোর বর্ণের শুম্পেতা। কোন রং-এ সাদা র্জালো মিশে গেলে সেই রং-এর
 শুম্পেতা কমে যায়। রং-এর এই অবস্থাকে বলা যাবে ভি-স্যাচুরেসান। সম্পর্শে
 সাচুরেটেড রং-এ কোন সাদার অংশ থাকে না।
- হিউ (Hue) তিউ-এর বারাই কোন বস্তুর রং-এর পার্থাকা বোঝা বার । সব্জ পাতার সব্জ

গ্রন্থপঞ্জি

[যে বই থেকে তথ্য ও চিত্রের সাহাষ্য নেওয়া হয়েছে সেই সমস্ত বই-এর নাম]

Basic Television - Alexander Schure

Television Servicing - Bobert G. Middleton

Television Servicing Manual - Eduin P. Anderson

Basic Television Theory and Servicing - Paul B Zbar

Peter W. Orne

Basis Television and Video Systems - Bernard Grob

Monochrome and Colour Television - R. R. Gulati

Colour Television Trouble-shovling - R. C. Vijoy

Colour Television Servicing Manual - M. D. Agarwala

Introduction to Electronics - Lana K. Branson

The Concise Encyclopedia of Sceince & Technology - Jone David Yule

Colour Television, Principles & Practice — R R. Gulati

Ratio Television of Mexander Schuss.

That has Stretcing — Bahara to Stretches.

That we as Stretches, Wene to — Plan P. and the many stretches of some many Stretches — Paul B. Zam.

Base Laterina Transport and Stretches — Paul B. Zam.

Pasis T. Johnson & Video Systems - Bereard Comb.

1. Collection of the August Au





